

第十三届服创大赛 A 类命题企业答疑 18.0

(截止至 4 月 12 日, 标蓝部分为新增)

【A01】智能云电子警察系统【东软集团】

1.问题：子任务中的车牌号码识别部分，可以使用第三方接口吗，比如百度 AI

子任务中的车牌号码识别部分，可以使用第三方接口吗，比如百度 AI

答：可以使用第三方接口。

2.问题：关于识别准确率超过 99%的疑问

【技术要求与指标】在整个系统中，要求识别准确率超过 99%，此处准确率超过 99%是指在自己收集的数据集上准确率超过 99%？

答：是的，在自己收集的数据集上准确率超过 99%。

3.问题：可视化展示

关于可视化展示处理数据大屏外，需要单独考虑一个对于车辆违规信息的后台管理系统吗？

答：根据题目要求即可，如果增加后台管理系统来实现，也是可以的。

4. 问题：数据收集要求

是只实现单个路口的车辆违规行为检测就可以了么？还是需要实现某一城市某一区域内多个路口的车辆违规检测呢？

答：1 个路口即可。

5.问题：数据集问题

单个路口单项单元是指单向路口，由于数据收集限制，那可以选择没有红绿灯的单向路口来替代吗？必须要有红绿灯的路口才可以吗？

答：没有必须非要有红绿灯的路口作为目标。只不过选择路口多样性，会更丰富自己的作品。

6.问题：电子警察的部署问题

在选题需求中系统要求以单个路口单项单元为建设点实现清晰捕捉车辆车牌号，这个单个路口单项单元是指本赛题只考虑在单个路口单车道建设一个电子警察，还是以单个路口单车道为建设单元来部署多个电子警察？

答：单个路口单车道建设一个电子警察。同时也鼓励单个路口单车道为建设单元来部署多个电子警察，增加准确度。

7.问题：关于数据视频的问题

数据视频能否由若干个不同的视频组和而成，还是需要单独的一个视频

答：可以组合，要解释清楚每一个视频功能。

8.问题：数据视频

视频可不可以，使用汽车模型，来模拟进行拍摄？

答：视频可以使用模拟汽车进行派车。

9.问题：报警装置

报警装置是需要用硬件来实现还是通过网站将违规车辆信息展示即可

答：两种方式都可以。

10.问题：有关数据集收集的问题

由于数据收集限制，贵司能否提供数据以供验证效果，如若不能，是否能够接收采用物理引擎模拟真实世界的方式采集数据？

答：由于数据比较敏感，无法脱敏，暂时不能提供。可以采用物理引擎模拟真实世界的方式采集数据。

11.问题：关于违章掉头

根据我们的理解，掉头需要两个车道，不过题目只要求单车道检测，那请问想要怎样的违章掉头检测效果呢？

答：请仔细审题，并根据掉头违章找出合理解决方法。

12.问题：选题的任务清单问题

在系统设计中，硬件系统的设计是指电子警察吗？

答：是电子警察的一部分，这里更多指的是设计逻辑图。

13.问题：请问有无官方提供的数据集

对于违规检测这方面，我们队目前没有渠道找到违章视频或者照片，请问大赛会给出相关数据集吗？有些数据集已收集完毕，比如车牌照片。

答：由于数据比较敏感，无法脱敏，暂时不能提供。可以采用物理引擎模拟真实世界的方式采集数据。

14.问题：关于电子警察是对于全路段，还是针对于某一个路段。

使用电子警察是全路段检测，还是对于某一距离的路段。

答：单个路口单车道建设一个电子警察。同时也鼓励单个路口单车道为建设单元来部署多个电子警察，增加准确度。

15.问题：关于识别准确率超过 99%的疑问

这里的 99%是否包括对车牌的识别？

还有该识别准确率共包含哪些方面的准确率？怎样评测？

在选择使用物理引擎模拟真实世界的方式采集数据时，引擎的渲染效果不行导致汽车模型上的车牌模糊无法识别。这里的车牌识别是否可以默认合格？(在车牌识别模块使用百度 AI 的 API 或其他优秀的开源车牌识别模型的情况下)

答：1、必须要包括车牌，否则无法断定哪辆车违章。2、其他方面包括识别交通违法行为的准确率。3、这种方法最好不用，因为无法判别出系统的功能好坏。如果参赛队伍必须要用，会影响作品质量。

16.问题：作品材料

作品是需要自行开发一款监测系统吗？

答：需要参赛团队开发设计云电子警察系统。

【A02】智能安全驾驶监测系统【东软集团】

1.问题：对赛题中的设备指导和推荐

经过对题目的深入分析，希望得到出题企业对赛题设备，酒精传感器，心率传感器，体温传感器的推荐和建议。

答：关于赛题设备，企业建议参赛团队只要能测量出结果，保持准确度即可。

2.问题：硬件选取

打哈气、闭眼睛等图像识别所涉及到的硬件可以直接使用开发板吗？

答：可以使用成熟的产品组合。

3.问题：硬件使用问题

1.我不想自己设计板子，能采用已有板子作为开发板吗？

2. 我使用的正点原子 STM32F103 战舰板，但是在技术要求和指标里，有一条提交原理图，如果提交正点原子 STM32F103 战舰板的原理图，会不会产生版权问题？

3.硬件有没有要求？

答：可以，标明出处即可。硬件可以使用成熟的产品组合。

4.问题：关于赛题硬件方面的要求

酒精检测设备是否可使用现有产品，还是必须自己制作

答：可以买市面上常用的设备。只要能测量出结果，保持准确度即可。

5.问题：智能可穿戴设备是否可使用

用户期望里有一条：(3) 组建制作智能可穿戴设备，可以使用现有成熟产品，测量出车主的体温、心跳、血压、血脂等指标。

现在有一个智能可穿戴设备，但是有使用要求：

“本协议明确规定或当地法律允许的情况除外，客户同意以下内容。

i.本软件的日常使用需要拷贝，或为了备份或操作安全需要拷贝的情况除外，不可对本软件进行复制。

ii.不可将本软件出租、租赁、转让权利、出借、翻译、整合、改造、变更、或修改等。

iii.不对本软件的全部或部分进行变更或修改，不允许将本软件及其部分内容与其他程序结合，或嵌入其他程序。

iv.不可对本软件的全部或部分进行反汇编、反编译程序、反向工程、或根据本软件制作派生软件，或尝试类似操作。但,根据当地法律未被禁止的情况除外，但是该操作中客户所取得的信息必须符合以下条件。”

请问这个设备能使用吗？

答：设备不做要求，实现功能即可。

6.问题：配套软件是否是必要的

在题目要求中，有一些要求是对于配套软件 GUI 的描述的，例如“界面美观运行流畅等”。但题目中并未提到必须设计使用于手机上的 APP。我们组在考虑到多个影响因素后，目前提出的解决方案中，无需出现配套的软件使用。仅需要第

一次配置时和初始化时通过网页的方式进行简单交互。不知是否符合题目要求。
如果手机 APP 是企业期望的产品内容之一，我们可以对我们的设计方案进一步调整。

答：赛题要求有移动端。

7.问题：智能可穿戴设备

请问对可穿戴设备有什么推荐的吗，赛题要求上说可以使用现有成熟产品，但目前市面上的一些产品，如智能手环，不向个人开放可获取的数据接口，单独定做的话成本又很高，所以对这部分有推荐的吗

答：设备不做要求，实现功能即可。

8.问题：摄像头位置

请问这句话"在驾驶员前方增加摄像头，并指向驾驶员的面部"这个如何理解，不考虑在驾驶员正前方影响了视野？

答：请在条件允许情况下，设置在不影响驾驶员的位置。

9.问题：软件著作权

贵公司，您好，我们想问一下这个做出来之后我们拥有软件著作权嘛，希望在贵公司在百忙之中回复一下，谢谢

答：可以自己进行申请。

10.问题：评价标准

贵公司，您好，就是我们想问一下企业参与评选嘛，如果贵公司参与评选的话，那在你们眼中一个好的产品是什么样的呢，大概的评选标准又是什么呢，希望贵公司在百忙之中回复一下，谢谢

答：请参考组委会评分标准。

11.问题：关于驾驶员行为识别系统

驾驶员行为识别功能可以使用其他公司的付费 API 吗？

12.问题：关于题目要求的算法

请问是否可以调用外部开放平台的 api 实现题目所要求的算法

答：少数可以，标明出处。不可大批量使用。

13.问题：血脂数据采集

目前市面上能进行血脂采集的均为侵入式设备，该类设备需提供血样本，且设备昂贵。请问出题方，要求对“血脂”进行监测是否不太妥当？

14.问题：对可穿戴设备测量指标的评分标准

如果无法实现血脂的测量，但是可以加上血氧等其他指标会影响得分吗

答：这个可以不做。不会影响作品质量。

15.问题：驾车行驶指标突发异常具体是指哪些呢

将以上收集的信息数据进行存储分析，生成健康报表提供给用户，如若驾车行驶指标突发异常，自动拨号家属联系人，并上报实时位置。

（1）这里的驾车行驶指标突发异常是指出现危险驾驶行为还是指测到的健康指标出现异常，突发疾病？

（2）仅仅根据智能可穿戴设备，测量血脂，血压，心跳，对用户驾驶时的健康状况的估测很容易出现误差，那自动拨号有什么具体的限制条件吗？

答：1、健康指标。2、自动拨号暂时无限制。

16.问题：对于 APP 的检测方式

因为 APP 的开放需要服务器的维护，我们暂时没有这个经费，也许只能在评测的两天之内开放，所以想请问对于 APP 的实用性检验方法是什么

答：经费有限，可以在视频展示中展示出相关功能。不过会影响判断，毕竟没有直接安装体验感强。还请学生自行考虑。

17.问题：应用程序打包发布形式

可以提交嵌入式 Linux 上的程序吗，而不是 app 或小程序

答：不可以，赛题要求是 APP 或者小程序。

18.问题：将以上收集的信息数据进行存储分析，生成健康报表提供给用户是需要包括图像中的相关信息吗？

第四条中的“将以上收集的信息数据进行存储分析，生成健康报表提供给用户，如若驾车行驶指标突发异常，自动拨号家属联系人，并上报实时位置”是需否要第二条中的信息

答：这里是指血压等健康报表。

19.问题：实时位置的准确度大概是怎样的？精确到城市可以吗？

将以上收集的信息数据进行存储分析，生成健康报表提供给用户，如若驾车行驶指标突发异常，自动拨号家属联系人，并上报实时位置

答：实时位置需要精确到路名，这个可以实现。

20.问题：关于驾驶员行为状态监控系统

题目中提到：在驾驶员前方增加摄像头，并指向驾驶员的面部，提供驾驶员实时行为状态，如闭眼、打哈欠、注意力不集中、打电话、抽烟等、并发出语音警告。

这里的列举的行为是一定要实现的吗？还是只是题目建议识别的行为？能否实现其中一部分

答：可以实现其中一部分。

21.问题：关于数据集问题

您好，有关于闭眼，抽烟，打电话，打哈欠的数据集吗，如果有的话能提供一下

吗

答：企业没有数据集，需要参赛团队自行解决，该数据集获取比较简单。

22.问题：企业要求提交的材料模板

需求分析文档完整；系统设计文档完整；测试案例完整；测试报告完整；请问这些文档企业有模板吗？网上模板格式不一

答：材料格式请学生自行规整。

23.问题：对以上指标做健康报表的问题

请问监测司机的酒精浓度这一指标需要做健康报表吗，我们团队认为这一指标不算做健康指标，正常情况下司机不应有酒精含量，而一旦出现就应该发短信打电话，但是这只是预防危险，是否不应该作为健康报表的一部分

答：此部分不需要生成健康报表。

24.问题：关于深度学习算法部署问题

你好，驾驶员行为检测系统的深度学习算法一定要部署在硬件上吗？如果是的话对硬件种类有要求吗？

答：没有要求，实现功能即可。

25.问题：关于紧急拨号

你好，赛题要求中的紧急拨号一定要是语音通话吗，短信通知是否符合要求？

答：不能以发短信的形式。

26.问题：关于酒精监测部分

请问题目要求在方向盘安装酒精检测传感器，考虑实际驾驶的安全性，可否安置在方向盘附近其他地方，如仪表盘处。

27.问题：将酒精传感器放在方向盘上

放在方向盘上会因为方向盘转动而是设备不稳定，很怪，请问可以不放在方向盘上吗

答：可以。

28.问题：关于需要提交的材料包

想问一下移动端 APP 的大小有要求吗

答：无要求。

【A03】网络零售平台异常商品（价格、销量）识别【浪潮卓数】

1.问题：字段值缺失

有很多字段的值是缺失的（商品编号，商品名等），是这些字段本来就为空，还是在爬取数据的时候丢失了

答：经企业再次核实，商品编号没有发现空值，商品名称等出现空值可能是采集数据过程中造成的数据缺失。建议学生重新下载数据，如重新下载仍有缺失请联系组委会老师。

2.问题：官方数据集

请问下官方给的 A03 题目的数据集什么时候可以提供呢

答：【A03】数据集已上传至官网大赛公告【第 13 届服创大赛 A 类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。

网址如下：<http://www.fwwb.org.cn/news/show/351>

3.问题：商品的库存量指的是本月的库存量还是累计的库存量？

商品的库存量指的是本月的库存量还是累计的库存量？

答：库存量由于无法更新，一直沿用历史积累，企业考虑到该指标可能对参赛者判断有

帮助，因此做了添加。

4.问题：商品的评论数和收藏数是指的本月的？还是累计所有的？

商品的评论数和收藏数是指的本月的？还是累计所有的？

答：评论数和收藏数与库存量一致，由于无法更新，一直沿用历史积累，企业考虑到该指标可能对参赛者判断有帮助，因此做了添加。

5.问题：最终标注时商品的销量异常和价格异常是否需要分开标注？还是直接汇总到一起？

最终标注时商品的销量异常和价格异常是否需要分开标注？还是直接汇总到一起？

答：直接以 excel 或者 txt 等格式汇总在【异常商品】内即可，异常商品至少包含商品编码、商品异常类型（标注为价格异常或者销量异常）。

6.问题：数据导入问题

数据导入 mysql 总是卡在特定位置 读入 python 也字符报错 请问是不是有其他字段是其他格式？有正确导入 mysql 的方法吗？

答：数据格式为 gbk，由于从 oracle 直接导出的数据，建议大家 encoding = 'gb18030'，另如果写入数据库，可以尝试通用 kettle。

```
result = []
import codecs
with codecs.open(filepath, 'rb', 'gb18030', errors='ignore') as csvfile:
    for line in csvfile:
        temp1 = line.split('\t')
        result.append(temp1)
```

7.问题：品牌 ID 和品牌名称的唯一性

一个品牌 ID 是否只对应一个品牌名称

答：一个品牌 id 不只是对应一个品牌名称，因为在企业获取数据时，淘宝网的数据本就存在不规范填写情况，如品牌 id 为 1111，可能品牌名称为华为，华为 huawei，

或者 huawei 华为手机等。

8.问题：关于数据缺失的问题

我们查看企业方提供的数据后发现有一些字段的记录存在缺失值,但是在企业答疑的时候明确说了不存在缺失值,同时我们排除了数据下载过程中造成的遗失问题。例如,许多记录的 TOTAL_EVAL_NUM 以及 ITEM_FAV_NUM 字段存在大量缺失。请问一下企业方,这是需要我们自己进行处理缺失值,还是说给的数据有问题?

答:企业直播时已说明:部分字段存在缺失值,如 TOTAL_EVAL_NUM 以及 ITEM_FAV_NUM 字段存在大量缺失,这些数据都是沿用的历史数据,企业认为这些数据相对有用,所以给参赛者添加上作为参考;参赛选手需应对数据异常情况,根据现有数据进行评判数据。

9.问题:是否有异常商品的样例提供

我们小组想确定,比赛是否提供明确的价格异常或者销量异常的商品,让我们来确定我们构建的模型是否查找到了异常商品。

答:不提供异常商品 id,比赛为开放性试题,不是为了考察参赛者单纯建立一个分类精度好的分类模型。本赛题目的是为考察参赛者如何从模型和相关业务知识中解决现实存在的问题场景。至于异常商品 id 是根据业务和积累的技术模型得出的,当然也不是涵盖所有异常商品。企业想看参赛者能否找到一个解决方案,包括技术模型和业务知识的结合系统。

10.问题:表中 id 有重复,几个表如何建立关联

表中 id 有重复,几个表如何建立关联

答:商品 id 是分月份的,商品表和店铺表关联,通过店铺 id 和所属的月份。

11.问题：USER_ID 字段有重复值无法作为主键

USER_ID 字段有重复值无法作为主键，所以对应的另一张商品表不能设置 USER_ID 为外键，为什么 USER_ID 字段有重复值？

答：user_id 为店铺 id，一个店铺 id 会对应多个商品 id，如果店铺表中有重复，可以去重处理，另店铺表中店铺也是分月份的，商品表要对应月度店铺表。

12.问题：作品上传 a03

作品上传里面“其他材料”是指源代码吗？如果不是，是企业要求上传的文档吗？

答：除企业罗列必须提交材料外，其他比如代码之类的材料能提供更好，可以测试代码是否能执行、模型是否有效等。

13.问题：模型的时间复杂度 a03

提交材料里面“模型的时间复杂度”指的是训练的时间复杂度还是预测的时间复杂度？

答：利用模型判断数据是否异常执行的时间长短。

14.问题：店铺数据中的评分问题

店铺数据中的商品描述得分，服务的分和物流得分是每月的数据还是延用之前的数据

答：店铺数据中的商品得分、服务和物流得分是每月的数据。

15.问题：价格销量外的其他数据有无异常情况

除商品的价格与销量数据外，其余的数据有没有异常的情况，比如刷评论数或者刷收藏数。

答：企业直播时已说明：部分字段存在缺失值，如 TOTAL_EVAL_NUM 以及 ITEM_FAV_NUM 字段存在大量缺失，这些数据都是沿用的历史数据，企业认为这些数据相对有用，所以给参赛者添加上作为参考；参赛选手需应对数据异常情况，根据现有

数据进行评判数据。

16.问题：关于提交的材料

请问最终找到了异常商品后，应该提交关于异常商品的哪些信息，并且用什么文档进行提交？另外，如果一个商品在某一个月出现异常，然而在其他月份并没有异常，那么该商品应该如何进行判定？

答：是把这些异常统一以 excel 或者 txt 等格式汇总在一起即可，归类【异常商品】，异常商品加上时间标签，例如 202106 652354624155(前面为月份,后面为商品 id)

17.问题：优惠券方面

商品备注没有优惠券信息是表示商品不存在优惠券吗？优惠券信息需要自己通过其他渠道获取吗？

答：优惠券信息可以从网上获取，淘宝网有大量的 cps 网站。

18.问题：请问是否有虚假评论

请问是否存在虚假评论，从而导致销量异常这种情况出现？

答：虚假评论有可能存在，可能导致销量有问题，目前企业提供了几个月的数据，企业建议可以多看看比较这几个月的数据变化。

19.问题：补差价数据是否算作异常

补差价行为在当前的网购中很常见，反映到数据里就是销量很高，但是从电商交易来看并没有买卖实际的商品，正确的做法是修改原商品的单价，所以这种情况是否算作异常，希望官方做出解释。

答：我们判断价格异常，是从经营者对外我们获取的数据来看，无法看到订单信息；补差价过大，可以认为价格有问题。

20.问题：企业方便提供一下高清无底色 logo 吗？

网上寻找到的企业 logo 清晰度不够，企业能否提供一个高清无底色 logo？

答：本赛题无需使用企业 logo。

21.问题：请问这些数据都是真实的吗

为什么会出现没有收藏的情况呢？

答：数据从网上公开数据获取，部分信息无法通过技术获取到。

22.问题：关于缺失值问题

所谓的沿用历史数据是什么意思？

答：数据从网上公开数据获取，部分信息无法通过技术获取到，如果当月获取不到，会沿用历史月份数据。

23.问题：请问需不需要判断假货或者虚假商品

只需判断是否价格异常、销量异常吗？

那比如东北卖椰子这种，属于哪类？

又或者都是国产但吹嘘进口。

答：不需要判断假货，只需要判断异常价格和销量。

24.问题：请问假货低价算异常吗

比如 劳力士 只卖 200 元？

答：低价货可能是标题党，可以不认为价格异常。

25.问题：赛题数据

赛题数据的网盘资源失效了

答：网盘链接没有失效，

网址：<https://pan.baidu.com/s/1zyePjCfHBHVynm8SarXF6Q>

提取码：ep13

26.问题：只需要挑出提供数据集中的异常信息还是需要能识别之后的信息？

我们想知道最后提交的除了识别异常商品的结果，是否还需要我们设计的模型，以及是否有更多的数据集用设计的模型进行测试并赋分。

答：请查看参赛手册企业罗列必须提交材料，除此之外其他比如代码之类的材料能提供更好的，可以测试代码是否能执行、模型是否有效等。

27.问题：数据类型有问题

商品表给的 USER_ID 类型为 float64

店铺表给的 USER_ID 类型为 int 请问怎么处理？

答：数据为从数据库直接导出，未严格定义数据类型（可以自行转换匹配）。

28.问题：提交数据形式

问题 1：请问最后提交的数据是各个月分开的异常商品 id，还是只要 4 个月中，商品出现过异常就提交上去，不用区分是哪一个月份

问题 2：是否需要区分价格异常和销量异常的商品

答：把这些异常统一以 excel 或者 txt 等格式汇总在一起即可，归类【异常商品】，异常商品加上时间标签，例如 202106 652354624155（前面为月份，后面为商品 id），异常商品至少包含商品编码、商品异常类型（标注为价格异常或者销量异常）。

29.问题：异常归类问题

请问如果销量只有几十，但是收藏和评论数达到几十万，需要标注为销量异常提交到结果中吗？还是只认定为收藏量有问题，不属于销量异常？

答：销量异常通常是指销量过大。

30.问题：异常数据的标签问题

价格异常和销量异常同时发生，应该标注价格异常/销量异常

答：异常商品至少包含商品编码、商品异常类型（标注为价格异常或者销量异常）。

31.问题：文档的格式问题

官方资料无有关文档的格式。在字体样式、大小、排版等方面，文档有无格式要求？

答：(1) 模型判定结果提交内容为：异常商品（至少包含商品 id，也就是商品编码；商品异常类型，标注为价格异常或者销量异常）提供 excel 或者 txt 等格式都可以；
(2) 其他需要上传提交的 word,pdf 等文档可参考论文格式提交。

32.问题：最终结果形式

最终结果是 1.只需给出商品是否异常 还是 2.给出异常商品的异常类型（销量异常 or 价格异常）？

是严格要求的吗？ 模型评分中说到看识别比例和正确率，似乎只需要给出商品是否异常即可。

也想问下最终评审会如何评价最终的结果

答：模型判定结果提交内容为：异常商品（至少包含商品 id，也就是商品编码；商品异常类型，标注为价格异常或者销量异常）提供 excel 或者 txt 等格式都可以。

33.问题：结果评测

是否会使用新的数据集进行评测（若有，希望能简单描述一下）

识别比例 和 识别正确率 出题方会更看重哪一方面？

时间复杂度 或 空间复杂度 是否就是 赛题中提到的 模型的效率，即 识别异常商品所需要的时间？

对于此时间的计算，具体会如何进行计算，是否包含数据预处理 以及 特征工程 计算特征值的时间？

答：测评结果没有其他数据集，综合考虑识别比例和准确率（一般来说识别率高于 80% 以上在判断识别准确率才有意义）。时间复杂度和空间复杂度是指模型的运行效率。

34.问题：价格问题

发现同一件商品不同月份有两个相差很大的价格，请问是取高价格，还是低价格

算作异常？

答：价格异常一般是高价异常，给与几个月店铺的商品数据，就是为了让参赛者发掘其中的规律，既可以从商品趋势也可以从店铺趋势进行分析。

35.问题：商品集中的 user_id 和店铺集中的 user_id 不能匹配

在进行数据处理的过程中我们发现，商品集中的 user_id 存在和店铺集中 user_id 不能匹配的情况，具体如下：商品集中的 user_id 类型是 string，店铺集中的 user_id 属性类型是 double，由于精度的问题，导致属性值出现误差，同样的 id 值如果 string 类型为“ 216789949594 ”，如果是 double 就变成了 216700000000，店铺和商品导致无法进行连接，请问该怎么办？

答：店铺表改变一下数据读取方式可以解决。

```
In [30]: result[270853]
Out[30]:
['202109',
 '2200719533151',
 '广州有喜化妆品企业店铺',
 '175',
 '13085',
 '化妆品/个人护理',
 '美妆饰品',|
 '',
 '',
 '2019-02-23',
 '5',
 '5',
 '5',
```

```
with codecs.open(filepath, 'rb', 'gb18030', errors = 'ignore') as csvfile:
    for line in csvfile:
        temp1 = line.split('\t')
        result.append(temp1)
```

36.问题：作品上传

需提交的作品中，文档要包括哪些？

答：请查看赛题手册中提交材料要求，除企业罗列必须提交材料外，其他比如代码之类的材料能提供更好，可以测试代码是否能执行、模型是否有效等。

37.问题：任务中提到的识别异常商品的正确率指什么

因为数据没有给异常数据标签，那么任务中提到的识别异常商品的正确率是指什

么呢，是指自己标注的异常商品数据然后在模型中计算正确率吗

答：商品识别正确率是指识别出的异常商品/总的异常商品，不需要自己计算正确率，提交异常商品即可，企业来核算正确识别情况。

38.问题：代码上传问题

代码是以 py 形式打成压缩包文件提交，还是存入 github 直接提交链接？

答：代码提交以压缩包文件提交，如果文件过大，也可以使用网盘提交。

39.问题：数据量级问题

赛题答疑提示异常商品在万级以上，是指单月表格还是分别指四个月的表格

答：可以放在一个表格中，加上月份标签即可；也可以分在四个表格，不做限制，但要标注好是哪一个月份的异常值。

40.问题：如果没有收藏数怎么办？

4 个月都没有收藏怎么办？

答：数据从网上公开数据获取，部分信息无法通过技术获取到。

41.问题：销售额

请问销售额，销售量的具体定义是什么？

答：销售额是指商品所属月份的销售额；销量是指商品所属月份的销量；例如 6 月份商品销量是指该商品在 6 月份卖出的数量。

42.问题：请问不同月份的商品 id 相同吗

请问不同月份的商品 id 相同吗，比如 6 月 7 月某一个商品 id 相同

答：同一件商品在不同月份的商品 id 是相同的。

43.问题：商品集中个别字段不符合规范

商品集中的产地字段，内容除了国家省份名之外，还出现了全为数字的情况?请

问数字是否具有实际意义还是属于脏数据?这种情况下产地属性是否能正常使用?

答：部分字段可能存在脏数据，可以不考虑使用或者剔除。

44.问题：ppt 页面限制

ppt 页面限制为 20 页，但是 PART1，2，3 等标志性的空页面占用页面数吗？

答：请根据参赛手册要求提交。

45.问题：数据问题

商品销售表中部分数据，商品价格*商品月销量！=商品月销售额，不符合事实逻辑，是数据选取错误吗？

答：如果不符合，请按照价格*商品月销量来计算销售额（可能是由于企业当时融合多方获取数据源造成的）。

店铺表中部分数据，店铺月销量（月销售额）为 0，但商品销售表中属于该店铺的商品有销售记录，即有销售额，不符合事实逻辑，也是数据选取错误吗？

答：如部分数据有错误，请按照商品进行统计该店铺的销量和销售额。

46.问题：提交作品截止后能否将验证数据公布？

答：等比赛评定完成并且结果公布以后，参赛者如果想要获取验证数据，企业会提供其验证数据链接。

47.问题：web 设计问题 web 要求一级页面还是二级页面，还是不做限制？

答：不做限制，但是至少能够展示统计结果与识别结果。

48.问题：单价异常的标准，从给定的数据表中，怎样的数据能算价格异常？

答：价格异常一般是高价异常（与商品实际价值偏差过大），给与几个月店铺的商品数据，就是为了让参赛者发掘其中的规律，既可以从商品趋势也可以从店铺趋势进行分析。

49.问题：商品数据中库存"ITEM_STOCK"这一维度数据含有部分数据异常？

经过我们反复确认,"ITEM_STOCK"库存部分数据显示异常,异常格式为
xxx,"subPrice":{"priceMoney":xxxxx,"priceText":"xxxxx","priceTitle":" 预 售
价"请题方确认数据是否异常或比赛后续验证模型时是否也有这样的异常

答：商品数据来自互联网获取，存在部分商品的数据异常（进行数据提取过程中产生的脏数据-由于数据量大，无法逐条检验），可以忽视该商品信息的库存指标。

50.问题：关于数据数据的部分缺失是本来就有的嘛？

答：数据从网上公开数据获取，部分信息无法通过技术获取到。

51.问题：数据量级问题？

赛题答疑提示异常商品在万级以上，是指单月表格还是分别指四个月的表格。
或者大概的异常占比区间能否方便。

答：可以放在一个表格中，加上月份标签即可；也可以分在四个表格，不做限制，但要标注好是哪一个月份的异常值。

52.问题：关于结果提交？

具体怎么测试结果，要上交代码吗？模型要封装前端交互吗？还是可以直接模型出结果展示就可以？

答：代码需要能够执行，并且详细说明方案原理。模型是否要封装前端交互不做要求，但是要求模型是可执行的，并且能够根据输入得到结果反馈。

53.问题：关于异常的标准以及结果评定的问题？

1.请问贵公司最后对于商品的异常有没有一个具体的判定指标呢

2.最终对于我们要提交的内容有没有一个更加详细的评测指标呢

答：1、对于异常商品数据，企业已有一个异常商品获取方法，并获取了大量的异常商品，用于和参赛者的数据做对照；也会根据参赛者提供的商品并验证是否异常，丰富异

常商品库，二者结合进行判断。

2、测评指标是根据异常商品识别率和识别精度综合评测。

54.问题：关于异常数据总量的大概范围？

您好！在赛题分析中有提到本次数据集内有上万条异常数据。在此想问一下能否告知一下价格异常和销量异常更具体一点的数字呢？价格异常的商品大约有 2 万还是 3 万？这种。

答：异常商品体量高于 3 万。

55.问题：后期审核问题

请问，到时候后期接受到模型之后，是通过什么方式来识别商品识别率与时间复杂度？是否有已有标注异常数据的数据集

答：1、识别率：据识别的异常商品数的多少/总的异常商品数；2、复杂度：看模型的计算复杂度，计算时间之类的；3、企业有已经标注的异常商品数据。

【A04】音频多人声分离算法【万兴科技】

1.问题：任务是更倾向于对多人声重叠部分的人声分离还是无重叠时的人声分离？

在题目中，有这样的一句话：“本题着力于解决音频多人声分离问题。多人声分离指的是在同一个场景下，多个人说话存在一个声音重叠的问题，使用音频相关深度算法和模型框架，将每个人的说话段分离开来，并且去除原本音频中的环境噪声。”

请问这种表述的意思是，题目会更倾向于重叠时的人声分离而不是无重叠时的人声分割么？另外，请问在测试数据集中，会出现这种人声分割的测试数据么？

答：题目更倾向于重叠时的人声分离，可以参考相关音频；在测试数据集中，基本都会按重叠人声的分离来测试效果的好坏。

2.问题：测试数据集的单个测试样本的时长大概为多长？

请问出题方，测试数据集中单个测试样本的时长大概为多长？

答：测试样本的平均时长大概在 3~5 秒，最长不会超过 8 秒，最短不会少于 2 秒。

3.问题：对于分离出的噪声信号是否有相关的评价指标？

在直播答疑时，有提到：“噪声需单独分离出来”。请问最后是否会有针对分离出噪声的评价指标？

答：分离出噪声即可，无具体对噪声制定指标。

4.问题：语言规定

语言规定为 c++，那模型构建可以用 python 嘛？

答：模型构建可以使用 python。

5.问题：算法性能指标如何计算？

在本题的说明中，提出算法性能指标如下：“在 intel i7 CPU 处理一个时长 2 分钟的音频 时间不超过 10 秒”。而在上一次的答疑中，出题方表示，测试数据集单条测试样本仅为 2~8s，远不足 2 分钟的时长。

请问出题方，计算算法性能指标是根据实际处理的音频长度和处理的时间去换算，还是另外处理一段两分钟的音频，或是由参赛队伍自己提供？除此之外，是否应该在最终上交的程序中留有表示模型推理开始和结束的标记输出？

答：这只是一个速率标准，其他测试时间对应转换速率即可，即 120s 不超过 10s，认

为是 12 倍数，其余时间也同样要达到 12 倍数，参赛队伍只需要达到这个分离速率即可，而不是一一定要对 2 分钟的音频进行人声分离。模型推理开始和结束的标记输出可提供，企业也会再根据提交的代码测试时间，时间测试只计算模型输入和输出的时间。

6.问题：在模型处理音频时是否会提前得知需要分离的人声数量？

请问出题方，在处理多人声分离的时候，需要分离的人声数量是作为一个已知信息还是一个未知信息？若作为一个已知信息，是否可以将该已知信息一起送入模型，与待分离音频一起处理？

答：会告知分离的人声或者人声+环境声的数量，人声数量已知，即可以告诉模型使用人声+人声分离还是人声+环境音分离亦或是人声+人声+环境声分离，测试只会出现这三种情况。

7.问题：对于未能正确分离的测试样例将如何计算指标？

请问出题方，在未知数量的多人声分离问题中，若模型处理的测试样本含有两位说话者，但模型最终只分离出一位说话者或者错分离出三位说话者，请问此种情况下，将如何计算该测试样本的指标？

答：每一次的分离数量会被当成已知量告知模型，本次测试一共只存在 3 种：

1、人声+环境音；2、人声+人声；3、人声+人声+环境音；

所以不会出现错分离出三种说话人的情况，但是如果分离只有一个说话者的，那么请使用信噪比的指标来计算。

8.问题：是否可以使用除 pytorch 以外的其他框架

是否可以使用 paddlepaddle 以及 paddlepaddle 的推理框架

答：可以，但是请务必看清题目要求，最后需要用 C++ 或者 C 程序来调用模型运行。

9.问题：关于提交的模型

因为测试数据有三种情况，是只能用一个模型来处理三种情况的分离吗

答:测试数据的分类情况是作为已知量告诉模型的,也就是可以在调用模型时屏蔽一部分参数来进行不同情况的分离。

10.问题：测试音频声道数

测试音频双声道还是单声道？

如果是双声道，是否一个声道是人声，另一个声道是非人声？

答：会告知分离的人声或者人声+环境声的数量，人声数量已知，即可以告诉模型使用人声+人声分离还是人声+环境音分离亦或是人声+人声+环境声分离，测试只会出现这三种情况。

11.问题：关于测试数据

请问测试数据采样率是 8k 还是 16k 的

答：采样率是 16K。

12.问题：分离出来的噪音需要进行 STOI 测试吗

分离出来的噪音需要进行 STOI 测试吗，噪声效果有评判要求吗

答：分离出来的噪声不需要进行 STOI 的标准测试，本次主要针对的是对多人声的从背景噪声中的分离。

13.问题：分离人数

请问该项目分离的最大人声数是多少？

答：本次测试一共只存在 3 种：1、人声+环境音；2、人声+人声；3、人声+人声+环境音。

14.问题：关于训练模型数量的问题

请问我们最多可以有几个音频分离的模型？

可不可以把不同的情况，比如两个人声和单人声加噪音作为参数传入？使用不同

的模型进行分离？

如果可以有的话，请问是所有模型大小之和小于 20MB，还是单个模型大小小于 20MB？

答：1、会告知分离的人声或者人声+环境声的数量，人声数量已知，即可以告诉模型使用人声+人声分离还是人声+环境音分离亦或是人声+人声+环境声分离，测试只会出现这三种情况。

2、最后提交的模型大小是不超过 20M，期间参赛团队可自行剪枝蒸馏等操作(即前期训练时模型大小可以是任意的，但后期需要压缩成企业要求的大小以内)。

15.问题：分离的人声是中文还是英文？

本题目想分离中文人声还是英文人声。

答：分离的是英文人声，因为中文的数据集比较短缺，训练一个好的模型比较困难。

16.问题：输入时可否输入 label

确定场景只有两个人声分离，一人声一噪声，两个人声一个噪声三种。但请问输入时可否增加 label 表示这个混合单通道音频是几个人声几个噪声呢？还是说随机三种场景中的一个输入就要得到人声 1，人声 2 和噪声三个子文件（子文件可为空）。

答：可以给模型多一个输入让模型知道是几人声几噪声。

17.问题：关于时间指标的相关问题

请问出题方，题目所要求的时间指标包括模型载入的时间吗？还是指运行整个程序（包括模型载入，音频输入，模型推理分离音频，结果音频输出，即整个 c++ 程序）的时间？

此外，我们需要对程序每个处理时间节点插点输出时间还是由赛事方自行计算时

间？若要插点输出时间要输出那一部分的处理时间？

答：只计算模型输入输出的这一段时间。

18.问题：A04 测试音频 位深度是多少？对于不同位深的音频 存储的数据类型不同 我们默认是 32 为的

A04 测试音频 位深度是多少？对于不同位深的音频 存储的数据类型不同 我们默认是 32 为的

答：默认是 16 位深度。

19.问题：关于 WAVE 文件的格式问题

测试时赛方提供的 WAV 格式是 Int,float,short,double 都有还是确定只有一个？

答：short 类型（PCM 保存），中间处理可以使用 float 或者 double 数据类型。

20.问题：关于程序运行时间计算

出题方您好！在直播答疑中提到，测试所使用的 CPU 为 "i7-9700@3.0GHz"，而需要我们的模型在十二倍速的时间内完成处理。我们团队在实践中难以寻找到对应或相近的 CPU 进行测试，因此无法准确把握模型运行的时间，请问出题方能否提供一个在测试平台上运行在时间要求的模型或者程序，以供我们在自己的测试平台上进行换算处理，从而估算时间？若不能，请问是否能为我们提供一些解决该问题的思路，来预测在测试平台上的处理时间？

答：因为最后都会在此 CPU 进行测试，企业会保证测试平台的一致性，换个意思说如果参赛团队用更差的 cpu 同样跑到了 12 倍数（即 60s 音频 5s 完成，以此类推），那么在高性能 CPU 上一般而言都会得到更好的结果，这个倍数不管预处理，也不管后处理，只在乎参赛团队模型的输入输出，尽可能的去减少前后处理因为 cpu 产生的速度不同的问题。

21.问题：评估标准

可以使用 SDR 来评估吗？

答：不可以。

22.问题：最后的程序必须用 C++实现吗？可以用 pyinstaller 代替吗？

最后的程序必须用 C++实现吗？可以用 pyinstaller 代替吗？

答：不能，必须用 C 或者 C++实现，可以查看相关的 libtorch 或者 onnx 的 C++调用。

23.问题：最后的展示界面如果有图像 ui 会是加分项吗

因为 C++的图像 UI 较为难做,并且 ppt 的介绍也是说做一个输入音频路径的就行.但考虑到企业和评选的要求可能不同,所以想问如果有图形化 UI 会是一个加分项吗,对于没有做小组的那在评选的时候也就成为一个缺陷了.

答：企业需要一个音频输入路径即可，其余 ui 界面不做要求。

24.问题：音频测试的输入形式

是一个音频还是一个包含很多文件夹的音频文件

答：输入单个音频。

【A05】视频人像分割算法【万兴科技】

1.问题：代码要求

代码必须是 C++吗？20 个测试集是给参赛队伍的负责人以邮件形式发送吗？

答：代码必须是 C++，20 个测试集不提供给参赛团队，最终会由企业运行程序，输出最终效果。

2.问题：关于尺寸

测试视频的尺寸都是 1920*1080 吗？在训练过程中是否可以对视频进行 resize 缩小尺寸以加快训练速度？输出的分割结果尺寸有要求吗？可以是 512*512

吗？

答：模型输入大小可以自定，但是输出要跟原图一致。

3.问题：关于模型大小

训练的模型大小是不大于 20M 还是 100M？

答：最后提交的模型大小是不超过 20M，期间参赛团队可自行剪枝蒸馏等操作(即前期训练时模型大小可以是任意的，但后期需要压缩成企业要求的大小以内)。

4.问题：测试集

测试集的视频内容只局限于人像吗？还是有汽车之类的

答：除了人像，其他物件都可能会出现。但是本赛题是要抠人像出来。

5.问题：想问一下编程语言的问题

这个命题能否使用 python 进行编写，还是必须使用 c++？

答：必须使用 c++。

6.问题：如果需要 c++ 进行编程的话，能否提供相关的学习资料？

如题

答：可以参考 c++ 推理框架资料，如 opencv ,onnx 的推理框架程序，或者 libtorch 的 C++demo 程序。

7.问题：数据集问题

请问官方会提供数据集吗

答：企业数据集已上传至官网大赛公告【第 13 届服创大赛 A 类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。

网址如下：<http://www.fwwb.org.cn/news/show/351>

8.问题：输入视频格式

需要满足不同视频格式都能输入并且抠图么

答：测试视频的格式为 opencv 支持格式, 所以建议用 opencv 来创建程序。

9.问题：关于框架的使用，以及最后软件性能评价的问题

1.框架是否强制使用 pytorch.

2.比赛的电脑用的硬件，cpu 具体型号，内存，用不用 ssd，分割完成的时间是

从什么适合开始算的

答：1、框架没有强制限制；2、CPU:i7-9700K, 内存 16G, 在无 SSD 的环境下，时间

的算法不包含读取视频/图像等文件时间, 时间算法为整个算法的前处理+模型推理+后

处理。

10.问题：输出要求

输出是要求人像白色，背景黑色吗？输出只需要这两种颜色吗？

答：是的。

11.问题：ppt 问题

请问如何理解 ppt 上的这句话：

时间计算为算法预处理、推理、后处理等各个部分总时间控制在 15fps 以内，

自行计算并输出在程序上

fps 是否笔误，应该为 ms？

答：不是笔误, 公式为 $\text{fps} = (1000) \text{ ms} / (\text{算法执行全部时间}) \text{ ms}$, 可以自行套用公式

去转换。

12.问题：计算 FLOPS

不同工具算出来的 FLOPS 不一样，是否有固定工具要求？

答：用参赛团队所用的深度学习框架计算出来即可。

13.问题：图像识别

若画面中人物抱着一个乐器，但是乐器范围已经超出了人像的范围，是否需要把乐器抠出

答：除了人像，其他对象都可能会出现。但是本赛题是要抠人像出来。

14.问题：文档问题

请问以下陈述：主体部分区域被非主体遮挡时，只需精准的分割出视觉中主体与非主体的可见区域，不需要“脑补”主体被遮挡的部分；

是指若人体被非主体遮挡时需要把非主体抠出来么，即使非主体的绝大部分范围在人体之外

答：是，本赛题需要抠出人像。

15.问题：分割效果

类似于绳子等条带状的物体挂在身上或是对主体产生遮挡的情况下，是将物体分割出来还是不对物体进行分割从而使得 mask 上出现主体区域割裂

答：这种遮挡状况非常多，很难去定义，所以测试的数据不会有这类的遮挡状况。

16.问题：手持物作为前景、背景的标准

您好，请问对于视频或图片中人物手持物在什么条件下认为是前景，什么条件下认为是背景呢？

比如说，一个人手里抱着一大摞书在胸前，这一叠书算作前景还是背景呢？以及一个人如果提了一个行李箱，但是行李箱只遮挡了小腿部分，这个行李箱算作前景吗？

答：算是人体一部分，不算前景，且这种遮挡状况非常多，很难去定义，所以测试的数

据不会有这类的遮挡状况。

17.问题：像素值

输出的 mask 图规定只含有 0 和 255 的像素点么，像素点的值可以在 0-255 之间么

答：可以在 0 - 255 之间。

18.问题：请问什么是人像前景结果？

您好，我们想问：在提交材料里，什么是人像前景结果？

答：抠图模型的输出 mask 。

19.问题：文档问题

请问以下陈述：主体部分区域被非主体遮挡时，只需精准的分割出视觉中主体与非主体的可见区域，不需要“脑补”主体被遮挡的部分；
指的是若人体区域被小物体遮挡，小物体也需要抠出么

答：这种遮挡状况非常多，很难去定义，所以测试的数据不会有这类的遮挡状况。

20.问题：如何测试模型的 mIoU 等性能

尊敬的赛方您好，在大赛给出的 20 个视频数据集中，只有原始的图像，而并没有进行标注。赛题中说明了要求我们测试模型的性能，但是我们没有测试集的 ground-truth。请问在这个前提下，模型的性能如何测试呢(mIoU 等关于模型精度的性能，因为这需要用到 ground-truth 来进行计算)

答：这部分企业不会提供, mIOU 这部分企业会执行参赛者的程序, 使用参赛者的输出结果来计算 mIOU。

21.问题：遮挡情况

请问人像内部，比如胸前放了一个小茶杯，这种情况下需要将茶杯抠出来么，还

是将茶杯当作背景

答：这种遮挡状况非常多，很难去定义，所以测试的数据不会有这类的遮挡状况。

22.问题：关于人像分割细节

请问：

1.人身上背着的大背包，或者单肩包需不需要抠出

2.手上提着的挎包需不需要扣出

答：这种遮挡状况非常多，很难去定义，所以测试的数据不会有这类的遮挡状况。

23.问题：mask

输出的 mask 图像只能是黑色区域和白色区域么，能否存在人像和背景之间的过渡虚化区域以获得更好的效果

答：可以。

24.问题：图片输入

是不是不需要做出用户交互界面，只需要在 CMD 窗口进行处理就可以？

答：是的。

25.问题：本地可执行化程序要什么形式的？

提交的程序需要可交互页面吗？还是 cmd 输入框，描述一下输入的格式就可以了？

答：cmd 输入框，描述一下输入的格式即可。

26.问题：编程语言

模型训练可以用 Python 吗，还是必须是 c++。还是可以用 Python 做，然后用 c++做软件界面

答：可以用 python 做训练。

27.问题：请问除了测试视频之外能否提供测试视频去除人像的背景图

请问除了测试视频之外能否提供测试视频去除人像的背景图

答：不提供。

28.问题：mask 和 miou 问题

根据企业之前的答疑，为了获得更好的效果，输出的 mask 可以是 0-255 之间的数值。那对于这样的 mask，企业如何计算 MIOU 呢？

企业用来计算 MIOU 的真实值 mask 是 0-255 之间的数值还是二值化的？

答：计算 MIOU 时候会二值化的，但是展示效果部分可以是在 0-255 之间。

29.问题：请问在运行时，可以采用 CPU 多线程进行预测吗

请问在 c++打包程序后，运行程序可以用 CPU 多线程运行吗（为了缩短预测时间）

答：可以。

30.问题：抠图阶段可以输入一张背景图片吗？

请问,抠图阶段可以输入一张背景图片吗？

答：不需要。

31.问题：提交能分割图片但不能分割视频的可执行程序行不行？

实在没找到检测视频的办法，有没有分割视频的教程啊

答：可以把视频拆分成图片进行分割再进行合并。

32.问题：关于毛发细节

您好，对于人像，如果想要抠出毛发细节，那么则会用到除了 0 和 255 像素之外的其他像素（比如企业命题类赛题手册中 A05 的第四张图片），但是答疑文件中说到：

只允许有黑色和白色像素。那么这不是自相矛盾了吗？

答：可以在 0 - 255 之间。

33.问题：识别速度

赛题手册中写的性能指标是 20fps，答疑视频中写的是 15fps，究竟以哪个为准

答：20fps 为准。

34.问题：操作系统

程序可否在 linux 上运行，即是否规定程序的运行平台

答：指定 win 端。

35.问题：提交的程序可以用 Python 编写吗

进行编写的语言可以是 Python 吗

答：可以用 python 做训练，但编程语言必须使用 c++。

36.问题：pc 端入口问题

pc 端的入口是本地的吗

答：PC 输入为命令行窗口的形式即可。

37.问题：评分标准

这个初赛的打分表的可以发一下吗

答：请查看赛题手册中评分标准。

38.问题：关于计算速度是否是硬性要求

目前很难实现赛题要求的在 CPU 下抠图速度达到 20fps，想问下 20fps 是否是硬性要求，如果是的话，必须牺牲模型效果来达到速度要求。还是效果好的情况下，fps 慢一点也能接受

答：效果和 fps 需要进行一个综合评价。

39.问题：请问所提交程序的输出结果是需要什么形式？

程序的输出结果是只需要 mask ? 还是根据 mask 还原人像后的结果 ? 或者是二者都要 ?

答 : 只需要 mask。

40.问题 : 超频

请问测试时规定的 cpu 能否开超频模式

答 : 否。

41.问题 : 问题

输出其他颜色背景的抠图可以吗 ?

答 : 不可以。

42.问题 : 问题

运行环境可以在 Linux 下吗 ?

答 : 指定 win 端。

43.问题 : 关于最后评分标准的问题

现在模型需要在速度,模型大小和最终效果之间进行平衡。想请问这三者在最后的评分标准中,各自所占比重是多少呢。比如速度,模型大小和效果所占比重分别为 0.3,0.3,0.4。那我们就会侧重于效果

答 : 大致是该分布,评审专家会依据评分表各项内容综合评估。

44.问题 : 需要提交的 PPT 中的项目执行思路是什么 ?

项目执行思路是指可执行文件如何操作,还是整个题目完成的步骤 ?

答 : 指整个题目完成的步骤。

45.问题 : 企业测试环境

请问企业测试有 python 环境吗,能否写 c++ 接口调用 python 程序

答 : 训练可以是 python,最后调用测试视频必须是 C++ 流程,而不是 C++ 调用 python。

46.问题 : PPT 插入 20 个测试视频结果是不是太大了 ?

要把 20 个视频检测结果的视频都插入到 PPT 里吗？还是只要视频截图就行

答：无需一定在 PPT，可在上传文档包（限制 100M）、上传其他材料（限制 300M）处上传，如仍超出，可提交百度网盘链接。

47.问题：输出问题

请问最后输出是只有一个 mask 文件还是同时有人像前景结果？

答：只需要 mask。

48.问题：关于 miou 计算

您好，答疑文件中说到，如果存在 0 和 255 之外的像素，公司会把图片二值化后在计算 miou，请问具体的二值化操作是怎样呢？（我们已经对官方的数据集做了抠图操作，想要测试一下 miou 的值来验证效果）

答：算 mIOU 时候会取中间值 128 去二值化。

49.问题：作品打包

请问最后提交的可执行文件打包后是.msi 格式的可以的吗

答：只要能完成要求，用 C 或 C++完成即可。

50.问题：输入数据问题

用来测试的输入都是 1080x1920 的分辨率吗？程序是否需要支持其他分辨率？

视频和图片会混合输入吗？如果程序需要使用命令行参数（--video --image）来指定输入的类型，这样可以吗？

答：1.会有其他分辨率 2. 会 3.可以。

51.问题：初赛资料提交

初赛文件上传时概要设计文档可以超过 1500 字吗？还有 ppt 必须在 20 页以内吗？还有每一项文件的大小一定不能超过要求吗？如果不能超过大小的话，超过的部分是要放到附加材料里提交吗？

答：初赛提交资料请按照参赛手册要求执行，如上传视频文件大小超出，可提交百度网

盘链接。

52.问题：关于程序打包

您好，由于生成的 exe 在其他电脑上无法启动 所以请问能不能用打包软件对程序进行打包

答：不能，建议把相关的 dll 放在同一个资料夹里面即可。

53.问题：任务要求

“任务要求”里说的“20 个测试集”是会提供给我们嘛？还是等我们提交作品后您方会根据测试集进行测试呢？

答：参赛团队提交初赛作品后由企业进行测试。

54.问题：关于处理时间的问题

最近一次的答疑说提交作品的处理时间指标为 20fps，之前都是 15fps，以哪个为准。

答：20fps 为准。

55.问题：关于输出的结果

之前的答疑中，有说直接抠出人像，背景为黑色即可。又有一个问题说需要把人像变为白色，最终输出的是白色人像和黑色背景，以哪个为准？

答：最终输出白色人像和黑色背景为准。

56.问题：关于赛题测试时推理时间计算的问题

推理时间计算问题

在答疑 PPT 中，推理时间包括算法预处理，推理，后处理这些方面，那么我想请问，这个时间包括程序的加载过程吗，比如 动态链接库的加载、推理引擎的加载、推理实例的创建、模型的加载等这些时间。麻烦给出一个详细的计算方式？

答：不包含其他的加载过程。

57.问题：关于 CPU

请问是否可以使用 CPU 自带的 核显（集成显卡）进行推理？

就实际使用来说，单纯的榨干 CPU 会导致其他应用程序的处理效率降低，而其他应用的启动也会导致分割程序时间的增长。想要应用到实际，使用核显进行推理也不失为一种折中方案，核显的推理性能一般要好于 CPU，而且推理过程不会过于发热，也不会过于影响应用程序的运行，而且基本上 intel 的 CPU 都有核显。

再者，就模型部署的理论上来说，量化模型在 intel CPU 上并不是可以加快速度的，首先是 FP16 量化，这个都清楚在 CPU 上由于不支持 FP16，所以会自动转为 FP32 进行推理，这与 FP32 模型速度没有任何差别；其次是 UINT8 量化模型，这主要受限于指令集，在支持 avx512_vnni 的 CPU 上，INT8 性能能够提升为 FP32 模型的 3~3.7 倍，在支持 avx512 但是不支持 avx512_vnni 的 CPU，INT8 性能为 FP32 性能的 1.5 倍左右，然后不好的情况就是，AVX512 指令集一般是为 至强 系列提供的，我自己的电脑 i7-9750H 并没有这个指令集，想必大部分消费级 CPU 比如 i7-9700K 也没有该指令集。AVX512-VNNI 指令集是对 INT8 有优化支持的，没有该指令集的情况下，模型量化可以说提升不了太多，甚至会出现速度减慢、精度降低的情况（模型不同当然也会有所不一样）。因为 ARM 架构的 CPU 有对 int8 进行优化的指令集，所以在移动端部署我们习惯于使用量化模型。

希望出题方考虑一下这个方面？

答：为了大家在一致的平台比较，目前只有在 CPU 上执行推理。

58.问题：运行速度的评判，是否总时间除以总帧数

运行速度的评判，是否总时间除以总帧数

答：是的。

59.问题：模型大小与模型精度（速度）选择

题目中有一句话“模型越小越好！”。初始模型经过压缩过后，大小会成倍减小，但精度也降低很多，推理速度也有所减慢，请问本题更看重大小还是精度呢？

答：越小越好，但是也要保证精度，同等效果下，模型越小越好。

60.问题：FPS 显示与保存

保存的视频上需要保留 FPS 吗？还是说只需要在推理的时候显示即可

答：推理即可。

61.问题：提交问题

对 20 个测试视频进行图像主体语义分割的结果展示 是指 mask 视频文件展示吗？以及请问结果展示是放在 mp4 文件里吗

答：只需要保留分割后的 mask 结果，保留的结果放在预设置的文件中即可，这一块可以自由定制。

62 问题：1.请问初赛成绩会对区域赛和国赛有影响吗？

请问后期区域赛和国赛还需要提交新的材料吗？

答：初赛成绩决定团队能否入围后续区域赛。入围后团队可继续完善作品。

【A06】云桌面的暗水印方案【深信服】

1.问题：关于暗水印的用户基线的疑惑

开发说明中写：“算法或方案可以在各种终端用户日志数据中，或终端交互设备

的事件中，建立正常合法用户的行为基线，并基于基线能够识别出非法用户的操作”。在此我想知道，这个需求是希望我们在暗水印的课题中具体实现什么内容呢？我们的猜想是希望我们制作的水印程序能够获取用户行为日志的信息，并检测用户行为是否正常这一功能。

还有一个疑惑，我们最后的程序提交形式是插件、服务或者是可供其他语言调用的包？

最后，是否允许使用 gpu ？

答：a、需求是希望参赛团队将溯源的结果信息输出来，比如用户名、时间、IP 地址等，日志只是其中一种形式，也可以是文件日志、界面弹窗等。

b、形式不限，可以是只有一个可执行程序，也可以是一个可执行程序 and 动态库，插件也可以，但提供插件的同时必须要有能够调用测试插件的工具。

c、可以使用 gpu。

2.问题：关于水印与桌面叠加的问题

需要实现到水印动态叠加到桌面屏幕且不影响操作的程度吗？还是说，可以获取到屏幕图像后，再和水印内容叠加就行。或者，只需要一个能接收图像和水印信息的程序，然后程序输出嵌入水印的图像即可。

答：一定要实现到水印动态叠加到桌面屏幕且不影响操作，否则不能满足拍照和录屏的场景。

3.问题：水印攻击的问题

需求中提到水印能够抗拍照。但题中给出建议的水印类型基本都只对电子信道的失真有较好的溯源能力。但对于跨媒介的屏摄图像，这些算法效果似乎不好。所以，抗拍照这个需求是考察的重点吗？

答：优先级是截图场景 > 拍照场景 > 录屏场景。

4.问题：水印与桌面叠加的问题

程序需要将水印动态的叠置在桌面上。因此，可以提供深信服云桌面的修改屏幕显示功能接口吗？如果可以，也请介绍一下修改屏幕显示基本的操作流程。

答：云桌面的屏幕和普通的物理机屏幕是一样的，学生可以直接在物理机的屏幕上进行，不需要一定要在云桌面环境下操作验证。

5.问题：模型测试方面的一些疑惑

我们在开发暗水印技术的时候初期是在图片和视频上叠加暗水印，并在图片和视频上检测水印并测试效果的。我们的问题是，是否需要实际在云桌面环境下将暗水印叠加到桌面上，即需要实现实际云桌面嵌入过程。还是说我们可以假定云桌面方或是云服务商有能力将我们的生成的暗水印叠加到桌面，即我们只需要生成水印并嵌入到图片或视频流中，具体叠加到云桌面不需要我们考虑呢？

答：一定要实现到水印动态叠加到桌面屏幕且不影响操作，否则不能满足拍照和录屏的场景。且云桌面的屏幕和普通的物理机屏幕是一样的，学生可以直接在物理机的屏幕上进行，不需要一定要在云桌面环境下操作验证。

6.问题：关于修改屏幕

出题方是希望水印直接铺设到整个桌面屏幕还是针对某些指定的应用窗口进行修改

答：都可以，最好是能够铺设到整个屏幕。

7.问题：产品 ppt 介绍

制作产品介绍 ppt 以及产品介绍材料时允许出现深信服的 logo 吗？

答：不要出现企业 logo。

8.问题：关于录屏场景

出题方所说的录屏场景是指电脑用户利用录屏软件录制视频的场景吗？然后需

要根据录制的视频进行溯源

答：这只是其中一个场景，还有需要手机进行拍照和摄像。

9.问题：程序接口输入输出

输入输出是否可以理解为全为桌面分辨率大小的图片

答：输入是整个桌面注入水印，截图可以是任意选择，对大小没有要求。

【A08】基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统【英特尔 FPGA】

1.问题：VPN 连接问题

提供的 VPN 账号密码登录不上

答：请参赛团队按照企业提供的 VPN 配置教程设置，如仍登陆不上，请联系组委会老师。

2.问题：人工智能边缘实验平台问题

在下载 quartus prime Standard edition 17.1 时 ,在该目录并没有 embedded 文件夹 不知该如何处理

答：组委会将联系企业远程沟通处理。

3.问题：人工智能边缘实验平台问题

不小心点进了结束实验，我以为是结束本次重新开始，现在结束实验了，该怎么做

答：企业已在后台打回重做，可继续进行实验。

4.问题：未找到 fpgadriv.ko 驱动文件

未找到 fpgadriv.ko 驱动文件

insmod fpgadrv.ko # 加载驱动

/opt 目录下不存在此驱动文件

答：组委会将联系企业远程沟通处理。

5.问题：部署 fpga 的问题

推荐使用 ssd 模型训练是因为有 ssd_detection 推理代码吗 我们如果用其他模型可以提供推理程序，或者说参考资料吗

答：可以参考如下链接：

<https://github.com/PaddlePaddle/Paddle-Lite/tree/develop/lite/demo/cxx>（里面有包括 yolov3 的模型）

<https://github.com/PaddlePaddle/Paddle-Lite-Demo/tree/master/PaddleLite-armlinux-demo>

6.问题：实验平台问题

实验平台打开后显示 tomcat 有问题

Description The origin server did not find a current representation for the target resource or is not willing to disclose that one exists.

答：此问题企业已解决，可复查是否已正常。

7.问题：实验平台出现下面问题怎么解决

Type Status Report

Message /xxhfiphz-961-387-20817/terminals/1

Description The origin server did not find a current representation for the target resource or is not willing to disclose that one exists.

Apache Tomcat/8.5.20

答：此问题企业已解决，可复查是否已正常。

8.问题：没有 embedded 文件夹 不知该如何处理

在下载 quartus prime lite edition 17.1 时，在该目录并没有 embedded 文件夹 不知该如何处理

答：没有安装 SOCEDS，需安装。

9.问题：企业要求提交材料

参赛手册以及赛题答疑视频中企业要求提交材料包括：1、训练代码以及训练好的模型 2、阐述算法 3、前端交互页面实现界面 4、简述在 FPGA 上部署的实现方案以及证明视频或截图

赛题解读视频中企业要求提交材料包括：1、可以证明推理平均帧率及准确度的材料 2、设计方案优势描述 3、可执行程序

请问企业要求提交材料最终应该包括哪些，谢谢。

答：提供模型，阐述选择的算法及方案优势描述，前端交互页面实现效果，并提供 FPGA 上实现视频或截图。

10.问题：模型评测指标

赛题手册中模型评测指标为“模型部署到 FPGA 上的识别速率越快越好”

赛题答疑视频中评测指标为“无算法时间限制，主要考虑模型准确率”

赛题解读视频中说要“模型速度与精度并重”

请问最终模型评测指标是什么，谢谢。

答：最终评测指标是模型精度。

11.问题：前端页面的模型使用

请问前端页面的推理结果是直接使用 PaddleDetection 框架下训练好的模型进

行推理并展示即可，还是需要通过使用已经部署到 FPGA 的模型进行推理并展示？

答：在 FPGA 上的推理展示。

12.问题：有关开发 FPGA 的问题

按照这个指南《基于 FPGA 的铝片表面工业缺陷检测系统开发指南.docx》操作跑一遍我们的算法后，我们发现没有利用 FPGA 的开发 这个赛题需要我们开发 FPGA 的嘛？有点模糊，不知道需不需要开发 FPGA，因为按照上述指南我们没有开发 FPGA 就跑通了呐

答：不需要开发 FPGA，只需要能够使用 FPGA 推理结果。

13.问题：接口返回标注框坐标

接口返回标注框坐标 $x_{min}, x_{max}, y_{min}, y_{max}$ ，请问这四个参数参考的坐标轴形式是什么样的？

是图片左上角为原点，向右、向下延伸，还是图片左下角为原点，向右、向上延伸？

是否 $x_{min} < x_{max}, y_{min} < y_{max}$ ？

答：这个是表示缺陷左上角和右下角的位置，以图片左上角为坐标原点，向下 Y 轴增大，向右 X 轴增大。

14.问题：数据集问题

请问企业方给的数据集均为有缺陷的数据吗？是不是没有正常的数据？

答：对，都是有缺陷的图片，没有正常图片。

15.问题：突然连接不上 VPN

之前都连接的好好的，突然今天就连接不上，报错：L2TP 连接尝试失败，因为

安全层在初始化与远程计算机的协商时遇到一个处理错误

答：此情况可能是因 windows 更新了系统导致，企业有提供 2 种登陆方式，更换方式即可。或使用网页版，用系统管理员权限打开网页。

16.问题：提供的 3 个工程框架文件，均不能编译成功，且解决不了

Error (11176): Alt_sld_fab: Exception during generation: C:\Users\{用户名}\AppData\Local\Temp\alt9009_6889322355257038720.dir\0003_Temp\5471191230.txt

Error (11176): Generation stopped, 1 or more modules remaining

Error (12154): Can't elaborate inferred hierarchy "sld_hub:auto_hub"

Error: Quartus Prime Analysis & Synthesis was unsuccessful. 3 errors, 47 warnings

以上为报错内容，不知是系统用户名为中文导致的还是本身错误，

答：请查看是否有更新过系统，如更新，建议使用网页版登录。

17.问题：前端页面部署

请问前端页面部署在 PC 端更好还是部署在 Android 端更好？

哪个更符合日常检测需求呢？

答：PC 端。

18.问题：如何自动评测模型

编写好接口并启动后如何进行自动评测？

指导书上说“结束实验时，需要开启推理服务，会在关闭实验环境时自动进行评测

可是实验平台中点击“结束实验”按钮显示“实验一旦结束,不能再次开始实验。

如需下载代码请在实验结束前及时下载,实验结束后,实验代码会自动删除”,是否意味结束实验后不能再启动此环境并且平台中所有内容会被删除?

那么应该如何进行自动评测呢,谢谢。

我现在按照指导书已经成功启动接口,但并未看到相关评测信息,命令端显示以下内容:

```
* Serving Flask app "api" (lazy loading)
```

```
* Environment: production
```

```
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
```

```
Use a production WSGI server instead.
```

```
* Debug mode: off
```

```
* Running on all addresses.
```

```
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
```

```
* Running on http://172.17.27.14:8000/ (Press CTRL+C to quit)
```

答:因建议 fpga 上实现,暂未开启平台自动评测。

19.问题: AILab 实验平台使用

不小心按了结束实验的按钮,之后就不能继续进行实验了,能不能把我们团队的实验状态改下?

答:企业已打回,可继续进行实验。

20.问题:模型自动评测

后续是否会在实验平台开启自动评测?是否需要在 FPGA 上实现开发指南要求

的接口？

答：如后续开启自动评测需求增多，企业可以开起来。

21.问题：fpga 模型执行

```
root@awcloud:/opt/plite-vi# ./plite-test
```

```
CMA_CMD_ALLOC failed
```

```
>>> intelfpga_malloc IMB failed
```

```
CMA_CMD_ALLOC failed
```

```
>>> intelfpga_malloc OMB failed
```

Segmentation fault 是什么问题

答：组委会已联系企业远程沟通处理。

22.问题：没有 fpgadriv.ko

/opt 目录下没有 fpgadriv.ko，只有 nnadriv.ko

答：因版本问题未及时更新，运行 nnadriv.ko 也是可以的。

23.问题：Allab 平台继续实验环境创建失败

Allab 平台暂停实验后在继续实验显示环境创建失败，无法继续

答：企业已修复，请复查。

24.问题：数据集问题

请问对于企业方提供的数据集，其中的铝片图片是用什么摄像头拍摄的？

答：海康工业相机拍摄的。

25.问题：fpga 模型部署

提供的 fpga 是否支持 ssd 系列以外的模型？可以部署并运行 ssd 系列模型，但

部署除 ssd 系列之外的模型，不论大小，都可以编译，但运行时会发生 aborted

或者 CMA_CMD_ALLOC failed、 intelfpga_malloc OMB failed ,是因为内核有问题吗。

答：目前企业的开发板支持较好的就是 ssd，最好还是使用 ssd 模型。

26.问题：数据集问题

赛题让考虑无监督算法的设置，但并未提供无缺陷的样本，请问如何处理？

答：企业提供的都是有缺陷的图片，没有正常图片。

27.问题：通过 ssh 连接板卡的 ubuntu 系统连接不上

vpn 配置好了的，之前连接的好好的，过一个星期左右没连接，再此通过 ssh 连接的时候报错：Network error: Software caused connection abort 和 Remote side unexpectedly closed network connection

答：组委会已联系企业方远程查看解决。

28.问题：远程链接 license 文件只能一个人使用吗？

小组跑流程的时候，发现只有一个人可以用发出来的 license 文件，另一个人加载 license 文件 会显示 DATA is expired

答：一次只能一个人。

29.问题：自己训练的模型部署到 fpga 板子上遇到的问题

我把自己训练好的 ssdlite_mobilenet_v1 模型__model__和__params__和生成了 ssdlite_mobilenet_v1.nb 文件上传到板子上面，运行的时候报错了呐 尝试了好久都报同样的错误：./run_ssd.sh: line 14: 9311 Aborted LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection \${MODEL_NAME} \${MODEL_TYPE} \${LABEL_NAME} \${IMAGE_NAME} \${OUTPUT_IMAGE}

答：企业已处理，请复查是否还有问题。

30.问题：关于 FPGA 开发板 ip 和 vpn 获取

答疑视频中提到在报名后提供的平台中会有 FPGA 开发板 ip 和对应 vpn 账号，但是在目前提供的实验物料中未发现相关信息。请问该如何获取？

答：团队报名后组委会将每周定期汇总给企业申请相关权限，并将账户等相关信息邮件发送至参赛团队邮箱，请大家注意查看。

31.问题：Allab 实验平台继续实验，报错：Node GPU is not enough

Allab 实验平台继续实验，报错：Node GPU is not enough

答：平台问题企业已修复。

32.问题：远程 ssh 连接失败

ssh 连接失败显示：Permission denied, please try again.

答：该情况请提供 ssh 的 ip 地址，企业需要 ip 地址以便更好的处理。

33.问题：育智芯平台登录问题

育智芯实验平台一直无法进入实验，显示“系统错误”。

答：平台问题企业已修复。

34.问题：平台使用必要与否

我们可以使用自己电脑对模型进行推理吗，而不在平台上进行模型推理吗？

答：可以。

35.问题：Quartus Lite edition 软件使用必要与否

Quartus Lite edition 软件是否必须要进行使用开发，我们可以在 AIEP 的 paddle 模式下即认为在 FPGA 远程板上部署完成呢？

答：不是必须的，只需在这个开发板 paddle 模式下，能够成功运行模型，输出结果。

36.问题：模型路径报错

我们进入到虚拟机中上传了模型并修改其 run_ssd.sh 脚本后，一直显示上传的模型是一个文件夹的报错，但是默认的路径也是一个文件夹，所以应当如何上传模型路径呢？

答：企业已处理，请复查是否还有问题。

37.问题：两种编译方式运行结果一致，不明白结果含义，团队查阅资料无果
我们使用 sh 脚本或 c 语言编译两种方法最后都出现以下运行结果 “Conv2d”，殊途同归，我们团队不明白这一点，请问这一运行结果需要如何修改脚本？

答：企业未准确明白参赛团队问题，请详细描述清楚。

38.问题：按照开发指南步骤不能生成模型

当输入 `python3 tools/train.py -c configs/ssd/ssdlite_mobilenet_v1.yml -o use_gpu=false save_dir=/root/data/code/model --eval` 用于生成模型时，会提示 `ValueError: Dataset /root/th/PaddleDetection/dataset/cardata is not valid and cannot parse dataset type 'cardata' for automatically downloading, which only supports 'voc', 'coco', 'wider_face', 'fruit' and 'roadsign_voc' currently` 的错误，导致后续模型转换等步骤都不能进行。



ssdlite_mobilene

答： t_v1.yml 请查看该文件配置是否一致，因为提示【ValueError: Dataset

/root/th/PaddleDetection/dataset/cardata is】表明配置文件不是这个文件的。

39.问题：两种编译方式运行结果一致，不明白结果含义，团队查阅资料无果
我们使用 run_ssd.sh 脚本或 c 语言 plitetest 脚本编译两种方法最后都出现以下运行结果 “【IntelFPGA】 Conv2d failed”、“Aborted”。殊途同归，我们团队

不明白这一问题的原因，查阅资料无果，请问这一运行报错结果是什么原因导致的？需要如何修改脚本？我们在 GitHub 上编辑了运行结果的截图提供查看，网址为：<https://github.com/PaddlePaddle/Paddle-Lite/issues/8472>

答：这两个地方需要更改

```
修改对应的 run_ssd.sh 脚本
+
#!/bin/bash

MODEL_NAME=/opt/ssd_model1 # 上传后的模型路径

MODEL_TYPE=1 # 1 combined paddle fluid model

LABEL_NAME=labels/label_list # 训练模型的类别列表

IMAGE_NAME=images/ttt.jpg # 推理图片

OUTPUT_IMAGE=dog_result.jpg # 推理后的输出图片
```

以下是：1、这个模型名称就是你传上去的模型文件路径

2、这个类别列表就是训练模型用到的那个 label_list

3、推理图片就是我们用来验证推理用到的图片

```
MODEL_NAME=/opt/ssd_model1 # 上传后的模型路径

MODEL_TYPE=1 # 1 combined paddle fluid model

LABEL_NAME=labels/label_list # 训练模型的类别列表

IMAGE_NAME=images/ttt.jpg # 推理图片

OUTPUT_IMAGE=dog_result.jpg # 推理后的输出图片
```

40.问题：YOLO 模型部署问题

在部署 YOLO 模型时，报 Aborted
LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection
\${MODEL_NAME} \${MODEL_TYPE} \${LABEL_NAME} \${IMAGE_NAME}

`{OUTPUT_IMAGE}`，这怎么解决？

答：文中./ssd_detection 这个 yolo 模型不能用 ssd 的例子操作，企业给定的都是 ssd 的模型例子，yolo 模型需要自己根据提供的文档，以及官方的 yolo 模型案例来修改代码再进行部署。

41.问题：模型路径问题

请问我们在添加模型的路径时，应该添加模型文件夹还是模型文件中的哪一个特定文件？

答：模型路径是指文件夹。

42.问题：平台无法正常训练生成模型

在平台上编译运行时一直卡在一个页面不动报错界面如下：“!!! The default number of CPU NUM-1.W0220 20:39:39.926359176 build strategy.cc:170]fusion group is not enabled for Windows/Macos now, and only effective when running with CUDA GPU.”

请问是什么原因造成的，我们团队反复运行一直卡在这不在运行下去。

答：看报错是不能在 windows/mac 上操作。

43.问题：fpga 开发板内存并未跑满，在使用 20%的时候提示内存分配失败，

请问是否有解决方法

```
>>> intelfpga_malloc IMB failed
```

```
>>> intelfpga_malloc KMB failed
```

```
>>> intelfpga_malloc OMB failed
```

```
Segmentation fault
```

以上为具体的报错内容，同一模型同一代码之前运行正常，现在报错如上，内存

还有大量空闲：多余 900M 空闲，CPU 占有率 60%。

答：组委会已联系企业远程沟通解决。

44.问题：Allab 平台暂停实验后无法创建环境

点继续实验后提示“无法创建环境”

答：组委会已联系企业远程沟通解决。

45.问题：两种编译方式运行结果一致，不明白结果含义，团队查阅资料无果

我们使用 run_ssd.sh 脚本或 c 语言 plitetest 脚本编译两种方法最后都出现以下

运行结果“【IntelFPGA】Conv2d failed”、“Aborted”。殊途同归，我们团队

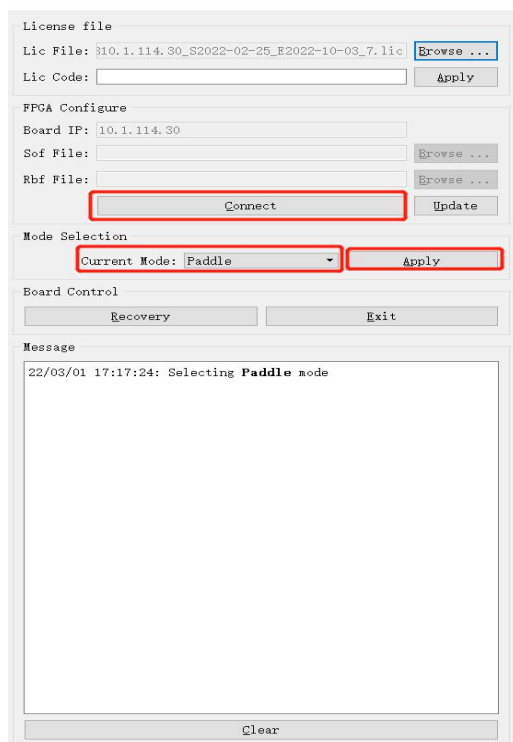
不明白这一问题的原因，查阅资料无果，请问这一运行报错结果是什么原因导致的？

需要如何修改脚本？我们在 GitHub 上编辑了运行结果的截图提供查看，网

址为：<https://github.com/PaddlePaddle/Paddle-Lite/issues/8472>（这一问

题一直出现，我们一直无法解决，请企业着重回答，谢谢）

答：一、确认开发板用远程工具连接并改成 paddle 模式后 apply。



二、确认是否 ismod xxxx.ko 加载驱动文件

温馨提示：加载后先用默认的程序 ./run_ssd.sh 跑一次，不行说明没改成功，如担心

系统有问题可联系组委会请企业重置系统。

三、如用 fpga 开发板卡环境，建议使用 SSD 模型，用 yolov3 及其他模型进行编译的

需要团队自己按照官方用例进行开发，fpga 开发板卡暂时对其他模型支持效果不好。

四

```
root@awcloud:/opt/plite-vi# ./plite-test
iter 0 cost: 1460.142944 ms
iter 1 cost: 1369.329956 ms
iter 2 cost: 1485.364996 ms
iter 3 cost: 1610.176025 ms
iter 4 cost: 1157.928955 ms
warmup: 1 repeat: 5, average: 1416.588574 ms, max: 1610.176025 ms, min: 1157.928955 ms
results: 1
[0] ca shang - 0.891047 0.273720,0.401386,0.399001,0.805483
Preprocess time: 64.947000 ms
Prediction time: 1416.588574 ms
Postprocess time: 12.839000 ms

root@awcloud:/opt/plite-vi#
root@awcloud:/opt/plite-vi#
root@awcloud:/opt/plite-vi#
root@awcloud:/opt/plite-vi# vim plite-test.cpp
root@awcloud:/opt/plite-vi# vim plite-test.cpp
root@awcloud:/opt/plite-vi#
root@awcloud:/opt/plite-vi# make
g++ -O3 -Wall -std=c++11 'pkg-config --cflags opencv' -march=armv7-a -mfloat-abi=hard -mfpu=neon -I/opt/plite/include -c -o plite-test.o plite-test.cpp
plite-test.cpp: In function 'std::vector<RESULT> postProcess(const float*, int64_t, const std::vector<std::cxx11::basic_string<char> >&, float, cv::Mat6, double)':
plite-test.cpp:118:18: warning: comparison between signed and unsigned integer expressions [-Wsign-compare]
   class_id < word_labels.size() {
                   ^
plite-test.cpp: In function 'cv::Mat process(cv::Mat6, std::vector<std::cxx11::basic_string<char> >&, std::shared_ptr<paddle::lite_api::PaddlePredictor>&)':
plite-test.cpp:210:21: warning: comparison between signed and unsigned integer expressions [-Wsign-compare]
   for (int i = 0; i < results.size(); i++) {
                   ^
In file included from /opt/plite/include/paddle_api.h:27:0,
                  from plite-test.cpp:1:
/opt/plite/include/paddle_place.h: At global scope:
/opt/plite/include/paddle_place.h:137:15: warning: 'size_t paddle::lite_api::PrecisionTypeLength(paddle::lite_api::PrecisionType)' defined but not used [-Wunused-function]
   static size_t PrecisionTypeLength(PrecisionType type) {
                   ^
g++ -O3 -Wall -std=c++11 'pkg-config --libs opencv' -L/opt/plite/lib -o plite-test
plite-test.o 'pkg-config --libs opencv' -pthread -lpaddle_full_api_shared
root@awcloud:/opt/plite-vi# ./plite-test
Aborted
root@awcloud:/opt/plite-vi#
root@awcloud:/opt/plite-vi#
```

看下代码

```
// Load Labels
std::vector<std::string> word_labels = load_labels(label_path);
std::shared_ptr<paddle::lite_api::PaddlePredictor> predictor = nullptr;

paddle::lite_api::CxxConfig cxx_config,
cxx_config.set_model_file("/opt/ssd_model/_model_");
cxx_config.set_param_file("/opt/ssd_model/_params_");
cxx_config.set_threads(CPU_THREAD_NUM);
cxx_config.set_power_mode(CPU_POWER_MODE);
cxx_config.set_valid_places({
    paddle::lite_api::Place{TARGET(kIntelFPGA), PRECISION(kFloat)},
    paddle::lite_api::Place{TARGET(kARM), PRECISION(kFloat)}
});

// Create Predictor For Detection Model
```

示例里面的代码路径需要更改的和自己的时间模型路径匹配。

46.问题：前端页面接口是否是将参数传至 fpga 板，若是的话是否有给定的连接方案

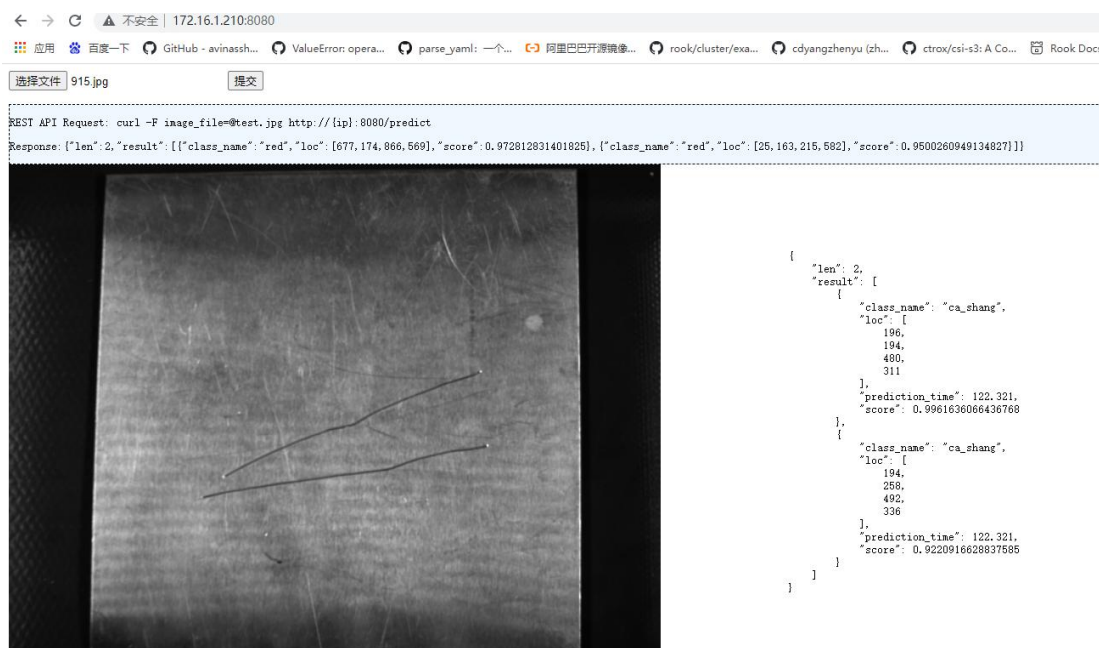
前端页面接口是否是将参数传至 fpga 板，若是的话是否有给定的连接方案

答：前端页面的具体实现不限制，只需要能够通过前端页面上传需要推理的图片，然后能够获得推理结果就行。

47.问题：有关前端页面的问题

技术要求里面需要我们实现“一个可交互前端页面，通过上传图片，直接显示推理后的图片”，是让我们在板子的 ubuntu 系统中搞这个前端页面吗？然后这个前端页面会有接口和训练好的模型对接，上传图片后通过这个接口推理后显示图片吗？

答：可以在板子上面做前端页面，也可以在自己的电脑上实现。在板子上编写一个推理服务的接口，然后前端页面通过上传图片调用推理接口显示推理结果就行。下图就是一个很简单的例子。



48.问题：FPGA 的 SSH 登录开发板默认密码无法连接上

FPGA 的 SSH 登录开发板默认密码无法连接上

答：请确认远程工具电源是否已打开，无法连接请提供 lic 文件上的 ip 地址。

49.问题：模型训练遇到的问题

模型训练时需要上传什么文件？文件要放在哪个目录？数据集要放在哪里？

答：模型训练不需要上传文件，利用提供的实验环境，按照参考指南里面的步骤就可以直接进行训练。数据集在默认的/root/dataset/目录。

50.问题：AIIab 实验管理平台的账号无法登陆

选择 a08 题目后，无法根据团队编号和相应密码进行登陆如何解决，如果是因为账号还没有下发的话，请问 AIIab 实验管理平台的账号什么时候下发

答：组委会老师 3 月 4 日已邮件发送至参赛团队邮箱，请注意查收。

51.问题：远程 ssh 连接失败

ssh 连接失败显示：Permission denied, please try again.

ip 地址为：10.1.56.120

答：请检查是否连接 vpn，企业内部测试是可以连接的，如果已连接 vpn 还登录不上请再做反馈。

52.问题：有关板子上编写一个推理服务接口的问题

我们团队知道如何在 win10 下用 flask 框架编写推理服务的 api 然后利用 html 和 css 和 js 整的前端页面上上传图片，然后调用 api 处理，显示处理后的图片，但是在板子上的 ubuntu 中写一个推理服务的 api 没接触过(关键是我们不知道如何把板子上的 run.sh 中的命令：

```
#!/bin/bash
```

```
MODEL_NAME=/opt/ssd
```

```
MODEL_TYPE=1 # 1 combined paddle fluid model
```

```
LABEL_NAME=labels/label_list
```

```
IMAGE_NAME=images/1.jpg
```

```
OUTPUT_IMAGE=1_result.jpg
```

```
TARGET_ARCH_ABI=armv7hf

if [ -n "$1" ]; then

    TARGET_ARCH_ABI=$1

fi

LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib    ./ssd_detection
${MODEL_NAME}  ${MODEL_TYPE}  ${LABEL_NAME}  ${IMAGE_NAME}
${OUTPUT_IMAGE}
```

加入到 api 中 , 或者说不知道如何在 api 中实现在跟板子上运行命令 ./run.sh 效果一样的代码编写) , 也没找到相关教程或者资料 , 希望企业提供在板子上编写一个推理服务接口的示例或者有关的教程资料也行 , 谢谢 !

答 : 可以使用 plite-test.cpp 方式来编写程序 , 利用 cpp 程序提供 http 推理服务。具体 c++ 的 http lib 实现方式可以引用 , 参考 <https://github.com/yhirose/cpp-http lib> 这个项目。

53.问题 : 育智芯平台加载不出来

你好 , 1.育智芯平台加载不出来

2.怎么重置育智芯的密码

答 : 1、平台问题企业已修复 ; 2、重置密码需提供用户名给到企业。

54.问题 : 关于前端页面的实现

赛题要求中提到实现一个可交互的前端页面 , 通过上传图片 , 可以直接显示推理结果。

请问这里是需要前端和开发版交互由开发版返回结果给前端 , 还是只需要后端能自行推理返回结果就行了。

答 : 同问题 47.

55.问题：自己训练的模型部署到 fpga 板子上遇到问题

我把自己训练好的 ssd_mobilenet_v1 模型上传到板子上面，然后进行推理时，./run_ssd.sh 时出现错误：./run_ssd.sh: line 14: 6530 Aborted LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection \${MODEL_NAME} \${MODEL_TYPE} \${LABEL_NAME} \${IMAGE_NAME} \${OUTPUT_IMAGE}

推理文件已经按照我们的模型进行修改了，请问一下怎么解决这个问题，谢谢。

答：因造成该情况可能性太多，组委会已联系企业远程沟通处理。

56.问题：运行开发板上的 run_ssd.sh 报错

在开发板上运行自带的 run_ssd.sh 以及按照实验手册自行编译的 cpp 代码均报错如下：

[IntelFPGA] Conv2d failed

确认已安装 fpgadrv.ko，答疑文档中提到可重置系统，申请重置一下开发板系统

答：重置开发板需要提供.lic 的 ip 地址。

57.问题：windows 系统不能运行问题

模型训练过程中不产生 model，一直报错 W0307 21:35:13.386289 24 build_strategy.cc:170] fusion_group is not enabled for Windows/MacOS now, and only effective when running with CUDAGPU.

W0307 21:35:15.305476 24 fuse_all_reduce_op_pass.cc:74] Find all_reduce operators: 153. To make the speed faster, some all_reduce ops are fused during training, after fusion, the number of all_reduce ops is

153.该如何解决呢

答：windows 按照官方文档安装 paddle。

58.问题：ssh root@169.254.169.1 总数闪退，是不是 IP 地址给错了还是什么其他原因

ssh root@169.254.169.1 总数闪退，是不是 IP 地址给错了还是什么其他原因

答：企业不会提供 169.254.169.1 这个 ip 地址，请查看下 lic 里面的地址。

59.问题：FPGA 部署模型

FPGA 部署其他类型的模型（比如 yolov3、ResNet）有没有更加详细的教程

答：请查看企业最新提供的补充说明。

60.问题：模型部署到 fpga 板子上遇到的问题

问题：自己训练的模型部署到 fpga 板子上遇到的问题 我把自己训练好的 ssdlite_mobilenet_v1 模型 __model__ 和 __params__ 和生成了 ssdlite_mobilenet_v1.nb 文件上传到板子上面，运行的时候报错了呐 尝试了好久都报同样的错误： ./run_ssd.sh: line 14: 9311 Aborted LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection \${MODEL_NAME} \${MODEL_TYPE} \${LABEL_NAME} \${IMAGE_NAME} \${OUTPUT_IMAGE}

答：企业已处理，请复查是否还有问题

对于答疑 10.0 里面的第 29 这个问题

我们的板子还是有这个问题，可以麻烦企业再看一下吗，我们的板子 IP 是

10.1.56.109 服务器 IP 为 10.1.56.119

谢谢

答：组委会将联系企业远程沟通解决。

61.问题：AIIab 平台模型训练

AIIab 平台模型训练运行 `python3 tools/train.py -c configs/ssd/ssdlite_mobilenet_v1.yml -o use_gpu=false save_dir=/root/data/code/model --eval` 总是显示 `ValueError: Dataset /root/th/PaddleDetection/dataset/cardata is not valid and cannot parse dataset type 'cardata' for automaticly downloading, which only supports 'voc', 'coco', 'wider_face', 'fruit' and 'roadsign_voc' currently` 但是这个 yml 文件是对的

62.问题：执行模型训练代码时报错

ssd 模型训练时报错，如果是需要更改文件配置，请问具体怎么操作

`ValueError: Dataset /root/th/PaddleDetection/dataset/cardata is not valid and cannot parse dataset type 'cardata' for automaticly downloading, which only supports 'voc', 'coco', 'wider_face', 'fruit' and 'roadsign_voc' currently`

```
root@fvvt69nn-944-370-20779-session-r5lt9:~/data/code/PaddleDetection#
```

63.问题：在模型训练过程中出现以下问题，请问是什么原因，应如何解决？

```
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: '/root/.cache/paddle/dataset/coco/annotations/valid.json'
```

答：请查看 yml 文件中数据集路径是否准确。

```
dataset:
  !COCODataset
  dataset_dir: /root/dataset/quexianjiance/aluminum
  anno_path: annotations/train.json
  image_dir: images
  with_background: false
  sample_transforms:
```

64.问题：数据集标注有问题

提供的数据集 file_name 路径指定的比赛里面的，不是自己的文件夹。无法训练

答：训练时需要将数据集路径修改成正确的路径。

65.问题：推荐开发平台：AIIab 实验管理平台

1.该平台是官方推荐的实验平台，却没有 gpu，无法进行正常训练，请问此平台的作用是什么？

2. 该平台是否影响我们作品的提交

答：1、可以 CPU 训练，只是提供一个环境。2、具体是指什么提交。

66.问题：前端的结果展示

前端页面上传图片后展示的结果是哪些？

是在已经在 FPGA 上推理出来的图片结果吗

还需要别的吗

答：前端页面的具体实现不限制，只需要能够通过前端页面上传需要推理的图片，然后能够获得推理结果就行。

67.问题：开发板连接问题

我们按照要求连上 vpn 后用 AIEP 连接开发板，在加载授权文件后报错，连接不了开发板。报的错误是 Date/time is invalid

答：组委会将联系企业远程沟通解决。

68.问题：部署问题

前端开发时可以将模型部署在 pc 机上吗

答：可以。

69.问题：yolov3 模型问题

yolov3 模型是无法部署在 fpga 上的，是否只能使用 ssd 模型？

答：目前企业的开发板支持较好的就是 ssd，最好还是使用 ssd 模型。如使用 SSD 以外的算法进行模型训练，请查看企业最新提供的补充说明进行部署。

70.问题：精度评定标准

请问是自己提供精度评定的结果，还是官方对提交的模型进行精度评定

答：官方对提交的模型进行精度评定。

71.问题：实验平台 notebook 数据集文件夹下面的文件无法更改

train 和 valid 文件也无法更改，打开文件后更改后无法保存

答：学生没有修改权限，可以上传自己改好的数据集文件。

72.问题：在 fpga 上使用自己的模型推理

执行编译好的 plite-test 文件进行推理

出现 Segmentation fault

答：首先确认模型是 ssd 模型，再确认编写的代码是否正确。

73.问题：输入图片大小

板子对于 ssdlite_mobilenet_v1 模型支持的最大图片输入大小就是 300×300

吗

答：是。

74.问题：FPGA 部署

ssd_detection 是什么文件打开是一堆乱码，如果是 ssd 库文件，用自己的模型，

来运行，总是显示 abortion

答：这个是编译好的一个 c++ 可执行文件，请复查自己的模型是否是按照指南训练的
ssd 模型。

75.问题：fpga 模型部署

为什么训练好的 ssd 模型在本地可以正确预测识别出缺陷位置，而在板子上部署后虽然可以运行，但是没有任何预测结果产生。模型路径、图片路径、标签路径及内容均没有问题。

答：可能与模型精度有关，在 fpga 上模型精度会有所下降，导致识别不到。

76.问题：ssh 无法连接上 Fpga

我们是服创大赛的参赛队伍，选题为 A08，队伍编号为 2100680.我们遇到了一个严重的错误，我们在上电情况下，且能 ping 通 Fpga 开发板的 Ip 地址的情况下，无法使用 ssh 连接上 Fpga 进行开发。这产生的原因是开发板死机后，我们对其进行上电和断电操作后产生的。期待您和企业能给出解决方案，感谢您的阅读！[Ip 地址为:10.1.56.89]

答：企业经过测试是可以连接的，请复查如仍不能连接，请提供远程桌面给组委会。

77.问题：关于在实验平台上自动测评结果

1.请问在平台上自动测评模型的推理结果 是测评模型在 FPGA 上推理的结果吗？不太理解这个过程，平台怎么连接至 FPGA 开发板呢？也是通过 ssh？那我们提交的时候要保证平台是与 FPGA 连接好的？

答：目前可以不考虑自动评测，自动评测只是为了让学生自己确保训练的模型精度足够。

2.关于测评指标“训练出的模型，分类及边框准确度”：

是只需要准确度就可以了么？还是会给一个 F1-score 计算公式之类的

答：准确度就行。

3.还是对这个自动测评的过程不太懂

答：不需要关注自动测评。

78.问题：已经完成模型训练后，按照指导书上来却没有 api.py 是需要自己设计吗？

自己设计却是为了自动测评,可看到答疑上说 i：因建议 fpga 上实现，暂未开启平台自动测评，那没开启我们还需要设计这个接口规范么

答：可以不用设计，在 fpga 开发板上实现就行。

79.问题：考核标准

1.请问考核时识别速度是占一定分数吗？看到前面答疑说以精度为准，有些模型识别速度较慢，难道识别几分钟也不影响比赛结果？

2.请问考核时的测试图片和给我们的数据集图片类似吗，都是这种圆形铝片。

答：1、时间差别不大的，以精度为准，如果几分钟识别，那明显不适合。2、类似的。

80.问题：自己训练的 ssd_mobilenetv1 模型不能在 fpga 上推理

利用自己训练的 ssd_mobilenet_v1 模型，将其部署到 fpga 并使用 run_ssd.sh 推理出现如下报错:Create PaddlePredictor

```
./run_ssd.sh:          line          14:          24715          Aborted
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection
${MODEL_NAME} ${MODEL_TYPE} ${LABEL_NAME} ${IMAGE_NAME}
${OUTPUT_IMAGE}
```

run_ssd.sh 已经按照自己的模型修改了，仍然报错，请问如何解决？

答：组委会已联系企业远程沟通处理。

81.问题：版本兼容问题

paddle Detection2.0 套件训练出的模型是不是在 fpga 上无法部署，版本是否不兼容？

答：可能存在这个问题，最好以提供的 paddledetection 版本为主。

82.问题：评测工具的使用

在实验平台使用有关这个的命令时：`python3 deploy/python/api.py --model_dir=output/ssdlite_mobilenet_v1/`显示没有 `api.py` 这个文件 去看了一下 还真的没有 所以检测不了模型推理评测结果 是需要自己写这个 `api.py` 还是会提供呀

答：可以不用设计，在 fpga 开发板上实现就行。

83.问题：FPGA 部署

如果全部运算使用 ARM 进行，似乎好像跟 FPGA 没什么关系了。

这样是否也可以算是 FPGA 部署成功实现？

答：因为目前企业的 FPGA 只针对 SSD 的模型进行了调优，其他算法还在进行中，所以如果使用其他算法训练的模型，想用 FPGA 部署成功，可以自己对 FPGA 进行算子调优，也可以就只用 ARM 进行运算。只要成功部署了，都算在 FPGA 上实现了。

84.问题：部署报错

自己训练好的模型部署的时候报错如下：`23816 Aborted LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection ${MODEL_NAME} ${MODEL_TYPE} ${LABEL_NAME} ${IMAGE_NAME} ${OUTPUT_IMAGE}`

答：组委会已联系企业远程沟通处理。

85.问题：模型训练过程中出现如下问题

!!! The CPU_NUM is not specified, you should set CPU_NUM in the

environment variable list.

CPU_NUM indicates that how many CPUPlace are used in the current task.

And if this parameter are set as N (equal to the number of physical CPU core) the program may be faster.

export CPU_NUM=48 # for example, set CPU_NUM as number of physical CPU core which is 48.

!!! The default number of CPU_NUM=1.

W0318 09:28:40.460772 182 build_strategy.cc:170] fusion_group is not enabled for Windows/MacOS now, and only effective when running with CUDA GPU.

请问是要如何解决？

答：这个不用处理，不影响训练。

86.问题：我把自己训练好的 ssd 模型上传到板子上面，修改后推理时 ./run_ssd.sh 时出现错

./run_ssd.sh: line 14: 4012 Aborted

```
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection
```

```
${MODEL_NAME} ${MODEL_TYPE} ${LABEL_NAME} ${IMAGE_NAME}
```

```
${OUTPUT_IMAGE}
```

使用企业提供的 ssd 自编译程序 也出现报错 Aborted

找了几十种方法皆无法解决 实属无奈，求助官方

答：组委会已联系企业远程沟通处理。

87.问题：【模型转换问题】

paddlelite 的 opt 工具转出的 protobuf 格式的 model、params 和 PaddleDetection 里面的 export 工具转出来的 __model__、__params__ 有什么区别？可以上传 protobuf 格式的 model、params（至 FPGA）吗？

答：opt 转换可能存在版本问题，与 FPGA 上自带的 paddlelite 版本可能不匹配。使用 opt 转出 protobuf 格式的模型和 export 导出的没有区别，只是名字不一样而已。

88.问题：[fpga 端部署问题]

请问可以直接上传转换好的.nb 文件至 FPGA 吗？具体操作步骤可以解答一下吗？

我直接上传时会报错如下：

```
root@awcloud:/opt# ./run_ssd.sh
./run_ssd.sh: line 15: 17808 Aborted
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection
${MODEL_NAME} ${MODEL_TYPE} ${LABEL_NAME} ${IMAGE_NAME}
${OUTPUT_IMAGE}
root@awcloud:/opt#
```

答：最好不要自己转换，因为转换使用的 opt 版本可能和开发板上的 paddlelite 版本不一致，存在问题。

89.问题：推荐开发平台：AIIab 实验管理平台

1.该平台是官方推荐的实验平台，却没有 gpu，无法进行正常训练，请问此平台的作用是什么？

2.该平台是否影响我们作品的提交

(补充： 请问如果我们不使用该平台，会影响我们的成绩吗。我们注意到指南上写在这个平台上开启自动测评，后来又说没有打开自动评测，那请问这个操作是必要的吗？不过我们也没有找到 paddledetection 里有指南里提到的 api.py 这个文件，不知道指南里用的是哪一个版本，如果有必要使用，请官方麻烦提供一下这个文件的压缩包，谢谢)

答：训练平台没有强制要求，只是提供给参赛团队一个基础的训练环境，是否使用该平台训练不影响作品提交。

90.问题：平台无法正常训练生成模型

修改完路径，进行模型训练时，报这个错 “!!! The default number of CPU_NUM=1. W0319 09:41:02.350497 25 build_strategy.cc:170] fusion_group is not enabled for Windows/MacOS now, and only effective when running with CUDA GPU.” 并不会在目录文件夹下生成实验指导书中的 model 文件，请问应该如何解决呢？

答：这只是一个警告，没有报错，不影响训练。

91.问题：[PaddleDetection 版本问题]

想问一下，用任意一版 PaddleDetection 都可以吗？训练出来的模型都可以部署至 FPGA 上吗？

答：企业提供的是 PaddleDetection2.0-beta 版本，因为用它训练的模型可以部署在 FPGA 上，其他版本可能需要验证。

92.问题：SSD 算法为什么一直跑不动，模型跑不出来

SSD 算法为什么一直跑不动，模型跑不出来

答：可能是训练参数需要调整，平台提供的训练环境，cpu、内存等资源较小，训练参

数过大可能导致环境内存溢出，重新启动了，需要看看环境是否重启了，而导致训练指令失效了。或者有条件的同学可以使用自己的环境进行训练。

93.问题：FPGA 开发板软件安装问题

无法安装 5.4.1 版本的 arm-gcc 以及 cmake3.10

答：组委会已联系企业远程沟通处理。

94.问题：用 PaddleDetection-release-2.3 训练的模型问题

在 2.3 版本中 SSD 模型转化后是 model.pdiparams.info

model.pdmodel

model.pdiparams

infer_cfg.yml

无法部署到 FPGA 上，是否一定要使用 0.4 版本的才能部署或者有什么其他的方法？

答：目前这个版本的 PaddleDetection 还不支持在 FPGA 上部署，需要使用 1.X 版本的，企业提供的是 2.0-beta 版本的 PaddleDetection。

95.问题：模型部署问题

请问可以部署原生模型吗，就是不用官方提供的部署方式进行编译，但是最终殊途同归能够达到识别的效果？

答：可以，只要能够在 FPGA 上实现推理部署就行。

96.问题：请问对模型推理准确率的评估指标是什么？

请问对模型推理准确率的评估指标是什么，是查准率（Precision），查全率（Recall），F1，mAP，AUC 评测指标中的一个或多个还是另有评测指标？

答：用一组预测数据集，查看训练的模型的 IOU（交并比）的准确率。

97.问题：关于置信度

在模型推理时，对置信度阈值（threshold）的设置是否有要求，如固定为 0.5？

答：没有要求。

98.问题：预测标签问题

预测标签 ID 为什么和标注的 string 不匹配

答：该情况可能是训练模型的问题，预测标签是根据参赛团队训练时的缺陷列表来的。

99.问题：前端问题

请问前端设计的网页对应加载的模型是需要连接 fpga 中已部署的模型？

还是可以使用 pc 本地的模型连接网页？（这样的话前端开发中就避开了 fpga 的使用）

答：需要使用 fpga 提供推理服务，然后前端网页调用 fpga 的推理服务来进行预测。

100.问题：开发板 ssh 连接不上

板子 ip：10.1.144.18

N10.1.114.1_B10.1.114.18_S2022-01-14_E2022-10-01_7

答：1、是否板子 ip 输入错误 10.1.114.18；

2、如不是请确认一下 vpn 是否能正常连接，能否 ping 通开发板。

101.问题：fpga 板子无法连接 ssh 端口，请求重置 fpga 开发板

fpga 板子无法连接 ssh 端口，请求重置 fpga 开发板

开发板 IP：10.1.56.98

答：企业已修复，请复查。

102.问题：模型训练问题

!!! The CPU_NUM is not specified, you should set CPU_NUM in the environment variable list.

CPU_NUM indicates that how many CPUPlace are used in the current task.

And if this parameter are set as N (equal to the number of physical CPU core) the program may be faster.

export CPU_NUM=48 # for example, set CPU_NUM as number of physical CPU core which is 48.

!!! The default number of CPU_NUM=1.

W0318 09:28:40.460772 182 build_strategy.cc:170] fusion_group is not enabled for Windows/MacOS now, and only effective when running with CUDA GPU.

请问是要如何解决？回答说只是警告不影响训练，但并未在工程文件下看到 model 文件 !!!!

答：需要查看执行模型训练指令后，环境是否出现了问题，默认提供的环境配置资源较小，进行模型训练可能导致环境内存溢出重启，因此训练停止，没有生成训练模型。

103.问题：在部署到 FPGA 上的过程中遇到以下问题

如何将训练好转换后的模型上传到/opt 目录下？

答：可以使用 xshell 等工具上传，也可以使用 scp 指令。

104.问题：前端部署问题

前端部署可以使用 paddlejs 吗，选择一张图片，然后输出我们模型对图片的识别效果

答：前端部署没有限制。

105.问题：SSH 连接开发板后，进入/opt 目录，加载对应的驱动

进行指令：

```
cd /optinsmod fpgadriv.ko # 加载驱动报错：insmod: ERROR: could not  
load module fpgadriv.ko: No such file or directory
```

答：可能不是 fpgadriv.ko 这个名字，可以加载对应的*.ko 文件。

106.问题：模型评测指标

模型评测指标是 mAP(0.5)还是 mAP(0.5:0.95)或是其它

答：iou (交并比)。

107.问题：./run_ssd.sh 报错

本组成员在看完企业的答疑文件后，考虑了多种解决方案，已经检查过驱动的加载，使用的是 PaddleDetection2.0 进行的模型训练，export 导出 4 个文件 infer_cfg.yml、model.pdmodel、model.pdiparams、model.pdiparams.info，然后将 model.pdmodel、model.pdiparams 上传至 FPGA 上，修改完 ssd_sh 脚本中的内容后，./run_ssd.sh 仍然报错。

```
报错内容：Create PaddlePredictor./run_ssd.sh: line 14: 19300 Aborted  
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection  
{MODEL_NAME} {MODEL_TYPE} {LABEL_NAME} {IMAGE_NAME}  
{OUTPUT_IMAGE}
```

答：请提供板卡的 ip 地址，目前企业的代码可能对模型的名字有些死，需要将其修改成对应的_model_和_params_。

108.问题：run_ssd.sh 报错

```
D.LIBRAEY_PAIT7I=$1D_LIERARI PATY;. opt/plite/1ib /opt/ssd detection  
$ /MOOEU_MNE) $f0ODAL_TYPE)$ 1LABEL_MANE) $ [TMAGE_HANIE)  
$(ouTPuT_IMAGE)~
```

请问这句话该怎么写？为什么一直报 Aborted 错误无法编译

答：使用 run_ssd.sh 执行，并不需要修改这句话，只要对应的模型名字和位置能够按照指南里面编写就行。

109.问题：部署板一直该出现错误./run_ssd.sh: line 14: 9615 Aborted
LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/opt/plite/lib ./ssd_detection
{MODEL_NAME} {MODEL_TYPE} {LABEL_NAME} {IMAGE_NAME}
{OUTPUT_IMAGE}

答：需要先确认企业默认模型，并不修改任何地方，能否成功执行./run_ssd.sh 输出结果。

110.问题：铝片缺陷类型

形如铝片中央的黑色圆形阴影不均匀，并且出现不规则白色斑块（在铝片边缘也会出现不规则白色斑块），是图片拍摄和灰度处理的问题，还是存在凹陷使其出现不同程度的反光。是否标记为凹陷这种缺陷？

答：这个是图片拍摄的问题，不用标记。

111.问题：评分规则

我们的模型在前端推理的时候，准确率可以达到题目要求的 80%以上，但是部署到 FPGA 后，推理的 result 结果是 0，请问最后评分是按什么标准来呢？是企业根据上传到 FPGA 模型的精度打分吗？能够成功部署在 FPGA 上，但是识别不出来是否也会有加分呢？

答：在 FPGA 上成功识别会有加分，目前企业想让学生利用 FPGA 提供的推理服务，给前端页面访问，如果 FPGA 上无法识别到结果，那可能相较于其他同学没有对应的加分。

112.问题：模型训练问题

```
在 AI studio 进行模型训练时，python tools/train.py -c
configs/yolov4/yolov4_cspdarknet_coco.yml --eval 这个程序运行时训练的特
别慢，
/opt/conda/envs/python35-paddle120-env/lib/python3.7/site-packages
/paddle/fluid/clip.py:779: UserWarning: Caution! 'set_gradient_clip' is not
recommended and may be deprecated in future! We recommend a new
strategy: set 'grad_clip' when initializing the 'optimizer'. This method can
reduce the mistakes, please refer to documention of
'optimizer'.warnings.warn("Caution! 'set_gradient_clip' is not
recommended "2022-03-31 21:52:54,214-INFO: If regularizer of a
Parameter has been set by 'fluid.ParamAttr' or
'fluid.WeightNormParamAttr' already. The Regularization[L2Decay,
regularization_coeff=0.000500] in Optimizer will not take effect, and it
will only be applied to other Parameters!
2022-03-31 21:52:56,328-ERROR: Config anno_path
dataset/coco/annotations/instances_val2017.json does not exist!
2022-03-31 21:52:56,328-WARNING: Config annotation
dataset/coco/annotations/instances_val2017.json is not a file, dataset
config is not valid
2022-03-31 21:52:56,328-INFO: Dataset
/home/aistudio/code/PaddleDetection/dataset/coco is not valid for
reason above, try searching /home/aistudio/.cache/paddle/dataset or
```

downloading dataset...

```
2022-03-31 21:52:56,328-INFO: Downloading train2017.zip from
http://images.cocodataset.org/zips/train2017.zip0%|
| 3137/18883655 [26:43<28197:59:05, 5.38s/KB]
```

请问下是怎么回事？下载一会儿就基本上停了，一直是 0%

答：AI Studio 不了解，可以咨询 paddle 官方人员。

113.问题：前端页面可以显示检测后的图片框框了，必须还需要显示返回值示例吗？

```
{"len":1,"result":[{"class_name":"zang_wu","score":0.9716758728027344,
"xmin":180,"ymin":292,"xmax":271,"ymax":358}]}这的
```

答：可以在推理图片上显示缺陷的类型以及得分情况。

114.问题：提交模型文件

提交材料中需要我们提交的模型是 infer_cfg.yml、__model__和__params__这三个还是 model_final.pdmodel、model_final.pdopt 和 model_final.pdparams 这三个

答：只需要 infer_cfg.yml、__model__和__params__三个文件。

115.问题：最后的企业评测是用 FPGA 评测还是网页端的进行评测

最后的企业评测是用 FPGA 评测还是网页端的进行评测

答：网页端就是调用的 FPGA 上的推理接口。

116.问题：模型评价

上周解答评测指标为 IOU，可是我看提供的数据集中有的标注框有不覆盖（对于擦伤、褶皱）或过大（尤其对于针孔）等问题。用于评测模型的数据集也

会有这样的问题吗,如果有的话是否会影响模型评分?有统一的标注标准吗?比如标注框应距离缺陷周围多少像素或毫米。

答:这个 IOU 会有个比例,只要不是差别特别大,都会显示推理正确,对评分影响较小。

117.问题:测评图片尺寸与板子 FPGA 上的输入图片尺寸是否一致?

板子对于 `ssdlite_mobilenet_v1` 模型支持的最大图片输入大小是 300×300 , 在 AILab 上测评的图片输入是按官方的数据集格式 640×480 , 还是按 FPGA 上传入的 300×300 , 官方样例 AILab 内的 `zhen_kong.jpg` 的尺寸是 640×480 的。同一模型对不同尺寸的图片测试效果有很大差距。

1:那 FPGA 和 AILab 测试图片的尺寸是否一样,分别是什么尺寸的图片?

2:最终的识别准确率是在哪个平台上进行测评并且测评的图片尺寸是多少?

答:FPGA 是因为 Paddle-Lite 只支持 300×300 的图片大小输入, AILab 是使用的 PaddleDetection 推理,所有对图片尺寸没有限制。最终会以 AILab 上识别为准。

118.问题:模型转换

PaddleDetection 使用 `export` 转换出来为 `model.pdiparams`、`model.pdmodel` 和 `__params__`、`__model__` 是不是一样的?

答:目前企业没有验证过 `paddledetection2.0` 版本的使用,可能会存在问题。

119.问题:模型转换

1、使用 `export` 转换模型生成为 `.pdmodel` 和 `.pdiparams` 格式的文件,和实验指导书的 `__model__`、`__params__` 有什么区别,可以直接使用这个转换出来的模型部署在 FPGA 开发板上?

2、使用 `export` 转换模型生成为 `.pdmodel` 和 `.pdiparams` 格式的文件可以直接

使用这个转换出来的模型按照实验指导书部署在 FPGA 开发板上吗？

答：目前企业没有验证过 paddledetection2.0 版本的使用，可能会存在问题。

3、将生成为.pdmodel 和.pdiparams 格式的文件使用 opt 工具转换会异常，请问怎么解决？

```
phh@phh-virtual-machine:~$paddle_lite_opt
```

```
--model_file=/home/phh/model.pdmodel
```

```
--param_file=/home/phh/model.pdiparams
```

```
--optimize_out_type=protobuf--valid_targets=intel_fpga,arm
```

```
--optimize_out=./output
```

```
Loading topology data from /home/phh/model.pdmodel
```

```
Loading params data from /home/phh/model.pdiparams
```

```
1. Model is successfully loaded!
```

```
[W 4/ 5 15: 4:45.529 /island/Paddle-Lite/lite/core/program.cc
```

```
SaveToProgram:135] Unsupported decl type Tensor<host,any,any,0> for  
var _generated_var_5 in op conditional_block
```

```
[W 4/ 5 15: 4:45.529 /island/Paddle-Lite/lite/core/program.cc
```

```
SaveToProgram:135] Unsupported decl type Tensor<host,any,any,0> for  
var _generated_var_2 in op conditional_block
```

```
[F 4/ 5 15: 4:45.541 ...le-Lite/lite/model_parser/pb/var_desc.cc:64
```

```
SetType] Unknown var type
```

已放弃 (核心已转储)

答：该问题需咨询 Paddle-Lite 官方人员解答，可能和你的环境以及 opt 的版本有关。

120.问题：[网页部署问题]

网页可以部署在本地电脑上吗

答：可以，这个没要求，只是让大家能够完成网页访问 FPGA 进行模型推理。

121.问题：【自动测评】

还会开自动测评吗，能尽快开通吗？想测试一下目前的模型训练效果（有点担心过拟合）。如果不开自动测评的话，会提供其他的判断方式吗？

答：目前不会开通自动评测了。学生可以通过对企业提供的数据集图片进行旋转翻转之类的变换，用作测试，来判断是否过拟合。

122.问题：评测指标疑惑

如果以 iou 作为测评指标，那么物体边界框的 ground-truth 是多少，我们的模型都是以数据集的标注为标准，数据集中很多框都是标大的，那么可能有就算我们模型精度很高，但是 iou 不高的情况，所以只以 iou 作测评指标是否不太合理。

答：企业目前的 iou 评测是算的一个范围，只要识别效果不是特别离谱，都能够算是正确识别到了，且企业评审也不单看该评测指标，还包括前端页面的实现等等。

123.问题：板子无法连接

输入的 IP 地址没有问题，请求重新安装板子的系统

答：请将 IP 地址提供给组委会老师。

124.问题：训练集问题

您好，请问最终验证集也是海康工业相机拍摄的吗？还是其他不同摄像头拍摄的？不同的图片可能会影响到模型的训练策略，望告知，谢谢。

答：海康摄像头。

125 问题：企业要求提交材料问题

请问模型文件是要提交导出的 model，params，infer_cfg.yml 文件，还是直

接交 model 文件即可

答：三个文件都需要。

126 问题：评价指标问题

如果不进行训练集和验证集的重新划分,用企业原来给的数据集的划分比例的话,我们组的在不同的 iou 下准确率和召回率都比较高。但是企业原来给的数据集训练集里面包含了验证集了,如果自己重新划分的话,训练集不包含验证集,在验证集上的准确率和召回率就低很多。这样的话,企业到时候评价 90%以上到底是什么样的标准呢。每个组的验证集都不一样的哇

答：企业有新的专门用于测试的测试集,所以每个人的都是一样的。

127 问题：模型评测

由于提供的数据集中对于针孔缺陷的标注框有明显过大这一问题(标注框面积在 600 至 1400 不等,甚至个别达 1900+),我们自己对图片标注后发现其真实框面积平均在 200。若评价模型是否标注正确标准使用 IoU,那么我们训练出的模型即使检测到正确的针孔缺陷是否也会被判定为错误?

答：企业的 IOU 是按照推理的结果和标注结果的交集,占推理结果的比例来判断是否正确,所以应该不影响。

128 问题:能够在 FPGA 上实现推理结果,也能够通过前端页面上传需要推理的图片,然后能够获得推理结果

能够在 FPGA 上实现推理结果,也可以通过前端页面上传需要推理的图片,然后能够获得推理结果就行。但并没有调用到 FPGA 接口,

答：最好就是利用 FPGA 提供推理接口给前端页面推理。

129 问题：模型评价标准是什么？

IOU=0.5:0.95 达到 80% 还是什么? 请解答一下,谢谢

答：测试集的图片推理后的满足对应 IOU 的图片占全部测试集的比例。

130 问题：模型评测

由于提供的数据集中对于针孔缺陷的标注框有明显过大这一问题(标注框面积在

600 至 1400 不等，甚至个别达 1900+)，我们自己对图片标注后发现其真实框面积平均在 200，且我们使用自己标注的数据集进行训练。若评价模型是否标注正确标准使用 IoU，那么我们训练出的模型对于评测数据集中针孔标注框的 IoU 可能不足 20%，那么是否意味着我们即使检测到了正确的针孔缺陷位置也会被判定为错误？是否会影响模型评分

答：企业的 IOU 是按照推理的结果和标注结果的交集，占推理结果的比例来判断是否正确，所以应该不影响。

【A09】x86 计算机自动测试软件【长安计算】

1.问题：测试环境搭建

你好，请问远程的测试环境大概啥时候可以搭建好呢？

答：企业预估年后。

2.问题：如何连接待测机器到服务器（软件层面）

1.是否通过 ssh 连接？

UOS 默认未开启 ssh，接上网线开机后需要手动启动 ssh

答：是否通过 ssh 连接学生可以根据情况自行决定，企业暂无特殊要求。

2.如果网口数据有问题，(比如网卡故障)，如何将测试脚本发送到待测机器？

如果通过 ssh，那么 ssh 连接成功后，网口数据测试是否还需要进行？

如果使用 USB 设备传输，是否不够自动化

答：网口数据有问题（比如网卡故障）情况下可以采用 USB 设备传输。如果通过 ssh，那么 ssh 连接成功以后，网口数据测试仍需要进行。

3.问题：音频接口测试可将输入输出短接具体是如何接线？

有的主板有音频输入和音频输出两根，有的和手机一样，只有一个 3.5mm 的接口，分别如何接线？

答：请参赛团队自行视情况而定。

4. 问题：测试项目 11 网口数据测试通过的标准是什么？如不能成功联网如何进行其他测试？

请问该项目测试通过的标准指的是插上网线能成功联网还是网络速率达到一定要求？

如果测试终端因网络异常不能与服务端连接，请问如何处理其他检测项目？可以通过移动存储设备或其他方式进行测试吗？

答：网口数据测试通过的标准是成功联网；不能成功联网的情况下可以采用移动存储设备或其他方式进行测试。

5.问题：win10 和 Linux 操作系统

是否要强制要求做服务端和客户端双系统适配，能否只做 Win10 客户端和服务端。

答：不强制要求。

6.问题：视频

演示视频是用自己的数据进行测试的吗

答：演示视频是用自己的数据进行测试。

7.问题：音频测试采用的方式

请问音频测试时能使用外部的麦克风或者扬声器来测试吗？

或者是像串口测试一样通过短接来测试数据收发？

答：对这一点不做限制。

8.问题：能否提供有大量设备的局域网测试环境

需要有大量设备的局域网环境进行测试与优化

答：参赛团队提交初赛作品后由企业进行统一测试。

9.问题：硬盘压力测试、CPU 压力测试、内存压力测试执行顺序是什么？

请问硬盘压力测试、CPU 压力测试、内存压力测试这三项是并行测试(总共 6h)

还是串行测试 (总共 18h) 呢？

答：并行测的，时间可以自己设置，PC 一般 4 小时就可以。

【A10】基于图像识别的主板质量检测系统【长安计算】

1.问题：关于赛题 PC 内外观检测指导书和测试数据集的索取

并未在官网相应网站找到网盘链接，请将网盘链接及提取码提供给我方，谢谢。

答：【A10】赛题 PC 内外观检测指导书和测试数据集已上传至官网大赛公告【第 13 届服创大赛 A 类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。

2.问题：数据问题

这个题不给训练数据集吗？程序最后实现的不是对摄像头采集的连续数据进行检测吗？那有没有视频训练集？我们自己上哪里采集这种型号的主板的视频数据集？

答：1) 参赛团队可使用自己的主板（主板型号不限定）作为数据测试集来进行开发，企业暂无法为同学们提供主板。由于主板型号不同，固定主板的螺丝数量也会有所不同，赛题中虽然规定是主板的 8 颗螺丝，但也许某些型号主板固定螺丝没有 8 颗，这也并不影响，只要一块主板所有固定螺丝都没有漏打就是合格的。

2) 企业也会尽量为同学们提供更多的测试数据集，但由于企业目前并没有高清摄像头为大家拍摄，只能使用手机进行拍摄。

3) 如企业有更新的数据集，组委会将更新至【第 13 届服创大赛 A 类赛题数据及参考资料-不定时更新】中。

3.问题：最后怎么呈现？

最后演示，只需要把这几张测试图片的质量检测出来就好了吗？还是最后比赛会给我们视频让我们进行检测？最后到底是给可以检测摄像头实时采集主板的 demo，还是只可以检测给定静止图片的主板检测？可是问题在于，数据只给了这几张静止照片，我们自己来剪辑出主板移动的视频吗？

答：程序最后的呈现方式企业无限制，两种形式都可以。

4.问题：样本问题

所以这就是一个基于小样本的深度学习的项目？

答：参赛团队深度学习所需的测试数据集，企业会尽量再多提供，同学们也可以使用自己的主板（主板型号不限定）作为数据测试集来进行开发。

10.问题：请问怎么呈现

可以做成 web 程序吗？

答：企业对于最终的呈现方式无限制。

11.问题：请问之前答疑直播时说的还会有数据集什么时候给

破损氧化的数据是要自己去找吗？还有那个数据集官网给的还是原来的 36 张没找到新的在哪边

答：破损氧化的数据企业可以提供，但因企业所在城市西安目前因疫情已封城居家办公，待恢复正常办公后会尽快搜集提供数据集。

13.问题：生成报表问题

1. 是根据一台设备生成一次报表还是一张照片生成一次报表
2. 能否给我们看一下生产线上是如何抓拍照片的

答：

1、报表的意义是让人可以对一周或一个月甚至一年生产过程中出现的问题有所统计，如这个月出现螺丝漏打问题多少次，出现氧化问题多少次，又或者一台机器上同时出现几种问题。

2、企业产线没有抓拍照片系统，也没有安装摄像头，企业可提供部分产线照片、视频。照片已公布在官网大赛公告【第 13 届服创大赛 A 类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。网址如下：<http://www.fwwb.org.cn/news/show/351> 视频网址如下：https://mp.weixin.qq.com/s/ln6lQqsMGly_jqBpPflLhQ

14.问题：关于技术要求的疑问

在参赛文档中，任务要求中的【技术要求与指标】的第（2）点中有如下要求：

“对于一次产品检测的时间（即从检测完产品是否合格并输出结果之间的时间）不超过 200ms”。请问这里的产品检测时间是指哪段时间？“检测完产品”的界限是否过于模糊？这里究竟是指算法模型运算出结果的时刻，还是摄像头将主板图像刚好传到模型的时刻？望解答。

答：“检测完产品”的界限是指算法模型运算出结果的时刻。

15.问题：样本问题

可不可以给一张完整无错误的待检测主板图片

答：请查看企业提供的测试数据集，里面已有提供。

16.问题：关于赛题文档要求（需求分析文档）

请问该赛题所提及的需求分析文档是对于企业自身的需求分析内容还是对于市场的需求分析内容呢？能否给一些明确的描述。

答：结合市场需求分析。

17.问题：能提供螺丝的具体型号吗？能提供螺丝的具体型号吗？

答：参赛团队可使用自己的主板（主板型号不限定）作为数据测试集来进行开发，企业暂无法为同学们提供主板。由于主板型号不同，固定主板的螺丝数量也会有所不同，赛题中虽然规定是主板的8颗螺丝，但也许某些型号主板固定螺丝没有8颗，这也并不影响，只要一块主板所有固定螺丝都没有漏打就是合格的。

18.问题：图片

目前贵公司人工主板缺陷检测是怎么进行的，可不可以给一张现场检测主板的照片

答：企业目前是人工目视检测。

19.问题：关于摄像头

1.摄像头是自带，还是产业提供

2.生产过程是否有履带

3.检测环境需要实时并给出反应将不合格产品自动移除生产线。

答:1、企业不提供摄像头。2、车间有传送带。3、检测环境需要实时并给出反应，遇到不合格产品可以由人工移出。

20.问题：数据集

能不能多给点正常状态的数据集

21.问题：数据样例问题

可以把主板外观、风扇外观、风扇接线每种问题都拍几张照片作为参考吗 这样也可以用来测试模型训练的效果

22.问题：有关数据集的问题

目前提供的数据集过于少，后续大概会在什么时候提供更多的数据集，以便选手进行训练？

答：企业已新增部分数据集，请至官网或大赛群内下载。

23.问题：关于1月27号数据集以及今后数据集问题

1月27号发布的数据集除了之前的样式只多了两张金手指被烧的图片，不包括主板、风扇等划伤，主板撞件的图片吗，之后数据集还会补充吗？

24.问题：完好数据集数量太少

我们需要的是完整没有缺陷的数据集，并且，在以往给出的数据集中拍摄完成的图片往往不包含需要检测的全部区域，总是一部分区域，螺丝数量肉眼可见的不够

25.问题：什么时候可以提供更多的数据集？特别是关于螺丝型号，风扇接线以及风扇的碰伤的数据。

什么时候可以提供更多的数据集？特别是关于螺丝型号，风扇接线以及风扇的碰伤的数据。

答：完好数据集、螺丝型号，风扇接线数据集企业已更新，请前往大赛官网下载。关于外观损伤、氧化、主板撞件等图片目前只能提供该损坏器件的局部图片。风扇碰伤、主板撞件的数据集因企业目前没有此类主板和风扇故暂时无法提供。

26.问题：关于人工干预部分

主板划伤、变形，风扇接线等细节问题，不好使用目标检测处理的，是否可以采

取人工干预复检？

答：可以。

27.问题：关于赛题数据集

1、贵公司后续提供的数据集重复度过高，这些数据集难以带来合适的训练效果，是否能够提供更多重复度不高的数据集？

2、相关的主板缺陷类型还有部分没有给出图片，我们使用自制数据集难以拍摄拍摄，这一部分的缺陷图片能否尽快给出？

答：企业一直尽力为同学们提供数据集，但由于企业主板不良品数量有限，无法为同学们提供更多的数据集。

28.问题：主板来源

可以提供公司主板的购买渠道吗？

答：无法提供。

29.问题：自建数据集所采用的主板型号必须和已提供数据集中的主板型号相符吗

目前出题方已给出了两套机箱内部主板数据集，请问数据集中的主板具体型号是什么？另外，假如自己构建新的数据集，所使用的主板是否必须要和已提供的数据集中的主板型号相同，且满足主板都包含 8 颗固定螺丝、风扇 4 颗螺丝、风扇排线为 4 针？

答：主板具体型号在图片中就能看到；如果学生自己构建新的数据集，可以和已提供数据集的主板型号不同，且主板不是必须满足 8 颗固定螺丝、风扇 4 颗螺丝、风扇排线为 4 针。

30.问题：请求 PC 内外观指导书网盘链接

pdf 中说明“PC 内外观指导书”通过网盘链接提供，但是我们没有在简介中找到相关链接，所以请求提供指导帮助我们获取网盘链接。

答：PC 内外观检测指导书和测试数据集已上传至官网大赛公告【第 13 届服创大赛 A 类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。

网址如下：<http://www.fwwb.org.cn/news/show/351>

31.问题：要求速度 200ms/帧，请问部署的设备的算力如何？

要求速度 200ms/帧，请问部署的设备的算力如何？

答：企业目前没有部署智能检测系统。

32.问题：检测完成后输出相应的控制信号，具体指什么？

检测完成后输出相应的控制信号，具体指什么？

答：给出通过或不通过的指示信号（如果能具体指出哪里异常更好），便于产线工人对有异常的机器进行处理。

33.问题：拍摄所用的相机的型号

拍摄所用的相机的型号

答：企业产线没有抓拍照片系统，也没有安装摄像头，均为手机拍摄。

34.问题：具体应用场景，检测视频还是单帧图像

具体应用场景，检测视频还是单帧图像

答：单帧图像，如有需要也可对待检机器多次抓拍。

35.问题：【A10】长安计算新增的数据集 0127

该数据集有标注版的吗

答：目前没有。

36.问题：风扇型号

贵公司的风扇型号是什么？风扇型号需要一致吗？

答：风扇型号没有要求，不一致也可以。

37.问题：主板外观瑕疵只有烧伤这一种类型吗

主板外观瑕疵只有烧伤这一种类型吗

答：企业能够提供的外观损伤、氧化、主板撞件等图片已经全部提供，由于企业主板不良品数量有限，无法为同学们提供更多的数据集。

38.问题：结果最终呈现模式倾向

结果最终呈现方式

是带有友好的应用程序界面，包括拍摄输入和实时缺陷标出，以及提示？

还是 web 端，即网页端？

亦或是上面两种都可以不做要求，只需要程序实现，不带任何界面的.exe 可执行文件呢？

我们想要咨询你们企业方面的倾向，因为你们提出这个问题肯定是基于当前现状提出的，那么应当有一个倾向于解决问题的方式。。。

答：企业对于最终的呈现方式并无限制。

39.问题：实时监测报表生成

在上次答疑中，你们企业给出了报表生成的内容做了基本要求要求。

比如：是按时间进行统计。

那么统计我们可以做出，内容也可以做出，但呈现方式是什么呢？是以 Excel 呈现还是文本呈现，我们还考虑过例如饼图的形式呈现呢？

想知道你们企业更加倾向于哪一种？

能不能给个准确的参考标准，而不是无所限制。

答：报表企业希望是饼状图、柱状图等图形报表，更加直观。

40.问题：程序运行是调用摄像头拍摄图片检测还是拍摄视频提取关键帧检测
你们企业给出了需要实时监测的要求，但是比赛时你们也说了不依靠实时监测来
评比，而是图片和视频均可。

我们理解你们的意思是，实时监测功能要有，但是比赛时可以不依靠这项来评比，
因为没法比赛时上流水线。

那么我们实时监测你们是需要什么形式呢？

实时监测目前可以实现两种：

一种是摄像头间隔拍摄图片，然后检测图片，实时图片上标出问题，并将原图片
和检测图片共同存储和呈现。

另一种是摄像头持续录制视频，然后采用视频检测，每帧都可以检测，然后做到
提取关键帧（即含有机箱的帧）并将关键帧标出问题，最终原片和结果图片都是
视频呈现。

就是是否需要完整的流水线录取信息。

不知道你们倾向于哪一种？

答：企业倾向于：摄像头间隔拍摄图片，然后检测图片，实时图片上标出问题，并将原
图片和检测图片共同存储和呈现。

41.问题：主板型号是什么？

你们多次在答疑和视频中提到了主板型号。

但是你们并没有提供主板型号的参数和图片（如这是型号几，这是型号几之类的
东西）

那么我们也无法继续做这方面的工作了，希望你们能提供主板型号的参数和图片。

答：企业主板具体型号在图片中就能看到，同时参赛团队也可使用自己的主板（主板型号不限定）作为数据测试集来进行开发，由于主板型号不同，固定主板的螺丝数量也会有所不同，赛题中虽然规定是主板的 8 颗螺丝，但也许某些型号主板固定螺丝没有 8 颗，这也并不影响，只要一块主板所有固定螺丝都没有漏打就是合格的。

42.问题：芯片检测和接口数目问题

你们在检测指导书中，指标提到了芯片检测，但是也没有给出对应的参数和数据图片之类的，我们也不清楚你们需要检测的芯片在哪里、是什么。。。

还有接口数目问题，你们检测指导书中提到了 CPU-风扇接口（一个），也给出了对应数据集，我们也做了检测，但是指导书还提到了主板各个接口完好无损，无变形、划伤、氧化等，这里的“各个”是指哪些？

因为主板上包括 CPU-风扇接线，还有电源接线等。。。

答：接口数目只需检测 CPU 风扇接口即可。芯片就嵌在主板上。

43.问题：能否提供完整的流水线检测视频

从工人手中装好的机箱流入流水线的整个过程，包括流水线运作过程提供给我们一下。

因为我们想知道你们流水线运作时连续运作还是中间会到达监测站点可以略作停顿。

答：企业提供视频网址如下：https://mp.weixin.qq.com/s/ln6lQqsMGly_jqBpPlfLhQ

44.问题：产品检测的准确率达到 90%以上是如何计算的？

要求中提到：“参照 PC 内外观检测指导书对于产品检测的准确率达 90%以上”，那么该准确率是根据测试数据集来计算的，还是根据其他方式计算的？

答：该准确率根据测试数据集来计算。

45.问题：有关螺丝型号的问题

需要检测的主板螺丝型号一致，只要包括给的数据中的主板的螺丝型号吗？

答：参赛团队可使用自己的主板（主板型号不限定）作为数据测试集来进行开发，由于主板型号不同，固定主板的螺丝数量也会有所不同，赛题中虽然规定是主板的8颗螺丝，但也许某些型号主板固定螺丝没有8颗，这也并不影响，只要一块主板所有固定螺丝都没有漏打就是合格的。

46.问题：关于题目要求的详细问题

老师 您好 请问 A10 命题所要求的实现结果是测试出主板是否有问题就可以，还是需要先测试是否有问题，然后试图找出问题所在，具体出现的是什么问题呢？辛苦老师们解答

答：需要先测试是否有问题，然后试图找出问题所在，具体出现的是什么问题。

47.问题：关于数据集的问题

A10 的数据集还是有不全面的地方，比如说，如果所处题目是要我们找出主板出现的具体问题，那么，出现问题的图片并未给出，请问公司能给出来具体的图片嘛（例如：螺丝松动，如果仅仅只是俯视主板，是很难看到螺丝松动的，能否给一些较为细节具体的图片，从侧面能够识别出螺丝存在松动的情况这样类型的图片）

答：企业已尽力提供所有图片，后续尽可能提供螺丝松动侧面图。

48.问题：关于主板以及风扇外观的检测问题

公司真的不能提供主板和风扇外观的照片吗，没有对于外观检测的图片标准怎么才能够检测出外观问题，那么请问公司是否对于外观检测这方面有必要的需求？

答：完好数据集、螺丝型号，风扇接线数据集企业已更新，请前往大赛官网下载。关于

外观损伤、氧化、主板撞件等图片目前只能提供该损坏器件的局部图片。风扇碰伤、主板撞件的数据集因企业目前没有此类主板和风扇故暂时无法提供。如果同学们因外观氧化数据量太少无法完整实现也是可以的。

49.问题：外观完好无损如何定义？

主板和 CPU 风扇外观的完好无损是如何定义的？如果有缺陷，那应该是什么样的缺陷？划伤、破损都属于外观不完好吗？另外，主板变形又是如何定义？怎样算做变形？

答：和一块完好无损的主板对比有缺陷就是外观不完好。

50.问题：关于数据集的问题

您好 关于数据集的问题，能否再给我们拍一些侧面的细节方面的图，有些类似于接口没插稳 目前所给的数据集都是俯视图，没办法判断接口是否连接完好，谢谢~

51.问题：数据集问题

好像现有的给的数据集只存在缺少螺丝的情况，啥时候更新新的

答：企业会尽力再收集更新。

52.问题：多尺度报表

多尺度报表的具体形式是什么？有没有一种固定的格式？还是像 Excel 那种表格的形式(如果是，那具体形式是什么)？

答：EXCEL 模式做好可以生成树状图之类的对比图。

53.问题：关于提交的其他材料中 demo 程序的问题

请问 demo 程序是需要我们提交源程序还是运行主板检测界面的录屏文件？

答：最好都提供。

54.问题：最后要求的可实际运行的演示 demo 程序是.exe 程序吗

最后要求的可实际运行的演示 demo 程序是.exe 程序吗，通过代码执行的程序可不可以

答：可以。

55.问题：关于主板外观缺陷检测问题

由于企业的要求中有多主板外观缺陷检测这一需求，但并未给出具体的数据集，请问这一要求还需要实现吗，需要的话数据集是否还会提供，企业不提供的话团队也无法收集这种外观缺陷的数据集也就无法完成这一需求。

答：企业可提供数据集已全部提供，如有更多需求，参赛团队可再做收集。

56.问题：关于 demo 程序

若项目模型的运行涉及较复杂的环境配置，贵举办方是否会花时间配置？

答：否。

57.问题：生产线问题

在看到贵公司的生产线照片，我先问下，每位施工人员面前的电脑的作用是干啥的

答：连接 mes 系统，为了追溯，上料报工。

58 问题：关于企业需要提交的系统设计文档和详细设计文档

请问系统设计文档和详细设计文档区别在哪呢，两份文档是否可以合并为同一个文档，还是说必须要独立的两部分呢，亦或者详细设计文档注重于对算法的介绍？若项目详细方案包含需求分析方面和系统设计方面内容，是否需要额外提交系统设计和需求分析两份独立的文档。

答：文档可以合二为一。

59 问题：关于作品提交中可执行程序 demo 的提交

我们的可执行程序 demo 是用 python 进行开发的，封装后有许多的库文件，体积较大，可执行程序本身并不大。请问是否可以将两者分开提交，体积较大的库文件以邮箱或者网盘形式发给你们。

答：可上传网盘链接。

【A11】 PDF 文本格式到 EPUB 电子图书格式的自动转换工具【超星集团】

1.问题：作为独立运行工具和作为服务时的理解以疑惑？

作为独立运行工具和作为服务时的应用场景是什么

答：作为独立工具的应用场景：可以在单机下直接运行，实现文档格式转换，不需依赖其他在线服务。

作为服务时的应用场景：可以被类似作业，笔记，参考文献这样的在线功能调用，成为在线功能的组成部分，实现将用户上传的 PDF 文档转换为 EPUB 文档的作用。

2.问题：开发语言及提交方式

开发语言可以使用其他语言吗？提交方式是 Docke 提交吗？

答：开发语言可以使用其他语言。提交方式可以是 Docker 提交。

3.问题：需要转换的 pdf 文件内容相关

1.pdf 文件中是否存在图片，如果有，该图片是否需要一起转换

2.【超星集团】能否提供一些示例 pdf 文件及转化后的 epub 文件供参考

答：1、PDF 文件中附带的图片不需要转换，在生成的 EPUB 文件中原样展示就好。

2、转换后的效果可以参考超星学习通/移动图书馆中的 EPUB 图书样式(几乎所有高校都能访问到)。因版权原因，暂不能提供 PDF 图书样例。

4.问题：开发技术路线是否可以不采用 JavaEE

答疑视频中说可以自行选择开发路线

但是赛题文档中规定开发技术路线需要采用 JavaEE

不知道以哪个为准

答：可自行选择，建议采用 JavaEE。

5.问题：是否可以使用开源代码

开源社区的代码是否可以使用

答：开源社区的代码可以作为设计的部分内容使用。

6.问题：关于提交程序

如果作为独立工具 提交的是源代码还是可执行文件 ,作为服务 是否要提交请求的工具

答：作为独立工具，需提交源代码和可执行文件，源代码是作为评价的参考内容之一。作为服务，要提交需调用的全部组件内容。

7.问题：关于作为独立工具的疑问

独立工具是不是可以是一个 java 代码 执行之后更改指定目录的 pdf 文件 ,还是说独立工具必须是 exe 或者.jar 的

另外如果我把源码和服务搭建在服务器上是不是可以提交服务器的地址和密码，以及操作方法即可

答：1、两种提交模式都算符合要求。2、可以。

8.问题：内容转换格式问题

是否需要转换 pdf 中的字体大小，字体样式，字体颜色，还是说转成 epub 后字体是统一的，因为我在超星平台的 epub 字体都统一的，我不确定题目要求是统一字体还是按照原本的 pdf 字体样式大小颜色进行转换

答：按照原 PDF 文件的字体样式大小颜色进行转换，尽量保留原有的字体和排版比例。

【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】

1.问题：关于开发环境，开发技术

请问一下，必须要采用 java 开发吗？可以采用其他编程语言开发吗？（例如：python ,ASP.NET,PHP 等技术）

答：不是必须，设置 JAVA 是为了兼容性着想，学生可选择自己更熟悉的开发语言和工具。

2.问题：统计分析模块是对整个考试系统的系统运行的分析还是对学生考试结果的分析？

答：统计分析模块是指对整个考试系统的运行分析。如考试次数、发放人数等综合统计；考试名称、考试时长等考试统计；考试及格率、正确率等考试分析。

3.问题：考试系统是只针对大型考试吗？章节测试算嘛？

答：考试系统针对的是学期结束后的综合考试，日常章节测试不包含在内。章节测试和考试的关联是题库可以共用。

4.问题：题目类型

题库最少需要实现几种类型的题目、是哪几种类型、还是队伍自己决定实现哪几种类型

答：考试系统常用题型包括单选、多选、填空等，参赛团队可自定义其他题型，答案支持图片、音频、视频等任何富媒体资源。建议参赛队伍自行选择不少于 3 种题型能够走通流程，完成整体设计。

5.问题：系统流程

老师您好 我想问问，因为考试系统每个环节是环环相扣的，如果只做两个或两个以上主体功能的话，整体的业务流程可能会不够流畅，这该怎么办呢

答：整体业务流程和主体功能各有考核侧重点，考核时会结合每个参赛作品实际完成的情况来做调整。

6.问题：前端问题

请问对用户答题端的呈现形式有什么要求？是 PC 端和手机端都要做还是可以只选择一个，手机端的话是建议开发 h5 还是 app 或者小程序。

答：用户答题端的呈现形式至少要完成 PC 端/手机端其中一种，手机端建议开发 h5。

7.问题：具体开发什么东西？

我不理解“用户期望”中的要求，是要做成一个软件还是做一个 web 应用？

答：做成一个软件。

8.问题：上传文件

初赛上传文件时需要上传源码嘛？

答：需要上传源码。

9.问题：关于用户期望部分的疑问

请问“开发完成的作品可以作为独立工具运行；也可作为服务运行，支持分布式任务调用。”作为独立工具和服务的各自应用场景是什么？

答：独立工具场景：作为一个单独的程序，实现在用户环境独立运行，提供文档转换服务。服务场景：集成在门户、学习平台等 WEB 系统中，为登录用户提供服务。

10.问题：学生

我想问下，在教考分离中学生的试卷形式是线上还是线下纸质试卷的形式进行考试，如果线上监考老师的作用有啥，还是说统一在机房考试啥的

11.问题：考试系统的考试形式

考试系统应用于怎样的考试形式，是集中的线下考试，还是例如疫情情况在家里进行的考试形式，或者两种考试形式都有。考试形式不同，设计防作弊方法不同，

集中的线下考试可以设置 ip 检测，但每个人在家里的考试不方便使用 ip 检测。

答：考试系统开发说明中要求需涵盖目前各类院校的常用考试流程和功能使用需求，亦即需要兼顾线上和线下两种使用需求。系统主要的防作弊措施为人脸识别，IP 检测可不予考虑。线上监考老师的作用包括考试突发状况处理、在线答疑、判别作弊情况等。

12.问题：考试系统是否包括考生练习

考试系统是只提供考试功能，还是需要为考生提供平时练习功能。

答：考试系统只用于考试，平时练习属于作业系统的功能。

13.问题：题目要求存疑

老师您好，请问关于【A12】基于教考分离的考试系统设计与开发【超星集团】题目描述中的设计一词，是指要求至少有两点及以上创新，代码全部需要实现的意思还是说只需要代码实现至少两个要求需求就了

答：课题开发时间有限，只需要代码实现至少两个要求需求即可。

14.问题：开发问题

请问可以开发成一个 web 系统吗？

答：可以开发成 web 系统。

15.问题：人脸识别照片采集的疑问

人脸识别受到光照，姿势的影响，识别率会有所变化，而最关键的录入部分我想必须需要多张照片，选出与其他照片最相似的那张，这样的话在之后的人脸识别中才能尽量避免误判，但是如果支持照片采集的话，只有一张图片，如果拍摄这张照片事的环境并不是很好，会对以后的识别带来很大的影响。

答：人脸识别可以参照现有的较为成熟的方案。如非对这块儿有相对新颖的设想和技术，不建议以人脸识别为创新点。

16.问题：能否以 web 应用的形式呈现

老师你好，请问这个系统一定要做成软件吗？做成 web 应用的形式可以吗？

答：可以开发成 web 系统。

17.问题：关于作品提交

请问我们最后需要提交哪些材料

答：请查看赛题手册，根据赛题手册中要求提交材料。

18.问题：项目并发性以及最终提交方式

本次项目需要考虑高并发情况下的应对，是需要尽量提高性能还是有具体要求？

这一点我们不太清楚。

另外项目最终只需要将演示视频，文档以及代码提交即可吗？如何对功能进行考核？

答：1、入围区域赛的团队系统企业会安排在测试环境下的部署，进行各项功能在包括高并发情况下的运行测试，至少应保障运行稳定，无异常报错。

2、可以在参赛团队自己的开发环境下进行远程演示，网络条件不允许的可以提交完整功能的演示视频。

19.问题：测试环境

测试环境什么时候发布

答：初赛阶段企业暂不提供测试环境，待区域赛时再做部署。

【A13】基于 USBIP 实现计算机云外设软件【锐捷网络】

1.问题：申请服务器

文件以及直播中说可以为参赛团队免费提供远程国产化整机系统环境供所开发

的云外设系统做功能验证，由于联系不上组委会的老师（老师一直都没有回复消息 T^T），所以只能在这里申请一下服务器，辛苦啦，新年快乐！联系方式：
2731153540@qq.com

2.问题：申请到的服务器在远程控制上有点儿问题

之前申请到的服务器在远程控制上有点儿问题，只有前几秒是可以控制的，然后就卡住了(T^T)没有任何反应了，小组里的成员们都尝试过了，都是都这样的问题。联系方式：2731153540@qq.com

答：因企业环境有限，如参赛团队有需求请联系组委会老师申请使用，另关于远程控制问题企业已重新调试顺畅，可正常使用。

3.问题：关于需求可行性的问题

在实现思路中提到“通过网络共享使用的方式”，显然直接共享的思路不可行，因为还是会依赖国产操作系统的驱动，所以这部分是需要参赛团队在这方向上做开发的，在赛题手册需求中存在一条要求：

（3）可以兼容各种类型，各种型号的外设，不需要额外的适配开发工作

但是针对多种类型设备，那将有不同的接口，不同的协议，在这之中肯定会存在适配开发的工作，这与上方的“不需要额外的适配开发工作”相矛盾。另外一方面，若要做适配，这其中的工作量可能无法在短期内做到“多种类型”的设备。另外，近期 UOS 推出的毕昇驱动引擎，虽然在实现方式上有所差异，但其实也是对跨平台驱动的一类尝试，其目的是相同的，也就只是针对打印机做了适配，仅此而已。

答：可以只针对 USB 接口的外设进行适配支持即可，其他类型接口不做强制要求。

4.问题：请问可以提供一下测试平台吗？

你好！我们团队需要测试平台，这是我们的邮箱：1908664405@qq.com，可以麻烦发一下嘛？谢谢啦！

答：如需使用 A13 赛题测试环境，可直接联系组委会老师。

5.问题：本赛题提供的国产电脑环境不知道 root 密码

导致无法安装软件，无法进行测试，可以提供一下密码吗？

1573216008@qq.com

答：组委会老师已将密码发送至邮箱，请注意查收。

【A14】赋能垃圾分类真正落地见实效的信息系统【锐捷网络】

1.问题：企业提供的数据集的链接失效，无法打开

企业提供的数据集的链接失效，无法打开，请问可以将数据集打包发到官网上吗？

答：【A14】数据集企业已重新提供，目前已上传至官网大赛公告【第 13 届服创大赛 A 类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。

2.问题：请问有没有建立赛题官方群

请问有没有建立赛题官方群，方便直接交流

答：企业与学生未建立赛题官方群，如有疑问请直接在报名系统-赛题答疑区提交，组委会将统一汇总给企业进行答复。

3.问题：api

一定要有 10 个 api 吗？假如我没有那么多功能呢？

答：API 接口设计尽量覆盖主要功能，可以不到十个。

4.问题：是否可以使用其他数据集

是否可以使用开源的其他有关垃圾分类的数据集

答：可以使用开源的或自己收集的数据集，没有强制限制。

5.问题：调研垃圾分类政策与现状是全球的还是上海市的

调研垃圾分类政策与现状是全球的还是上海市的

答：调研垃圾分类政策是按国内地方，一般是以省或地市维度，本赛题的垃圾分类政策

调研可以任选国内任意地市即可，程序设计的分类策略要与调研的该地方政策一致。

6.问题：平台

算法可不可以使用第三方平台训练，比如百度 AI？还是必须要自己创新写算

法？

答：算法不限，可以使用第三方平台，也可以自己写创新算法。

7.问题：垃圾运输流程

请问在本题中，垃圾运输是从哪个阶段开始，到哪个阶段结束，中间又有哪些阶段呢？

答：垃圾运输至少要包括垃圾集中收集点至一级中转站，建议增加中转站之间及集中处理点的部分阶段。

8.问题：垃圾站点和车辆信息

请问第三问能否提供一些垃圾站点分布和车辆的信息（比如数量、车一次能够转运垃圾的量等信息）？

答：可以采用调研地方的数据。

9.问题：垃圾清运过程

请问垃圾清运过程是指从居民垃圾集中点收集垃圾并清运到中转站吗？要不要考虑从中转站再转运到处理厂？中转站的垃圾余量是否需要监测？中转站只有

一个还是有多个呢？

答：垃圾清运过程至少要包括垃圾集中收集点至一级中转站，建议增加中转站之间及集中处理点的部分阶段，垃圾余量需要监测，中转站可以有一个或多个。

10.问题：关于模块二中分类算法

老师您好，题目要求说设计的模型要在边缘设备部署，又要提供分类接口，请问只提供接口可以吗？因为训练处的模型比较大，边缘设备运算量不足以支持大模型。或者能否以一些算力较高的嵌入式设备（如树莓派）来代替？

答：可以只提供接口，可以用其他设备代替。

11.问题：第二个模块“通过 APP 的形式建立垃圾数据集”是什么意思

请问第二个模块的“通过 APP 的形式建立垃圾数据集”是什么意思呢？第二个模块需要单独开发一个 APP 吗，这里的 APP 具体需要实现什么功能？

第二个模块开发的成品究竟是什么，需要同时开发这个 APP 和 Open API 接口吗？

答：第二个模块主要是人工智能视觉识别分类算法的设计开发，算法以应用程序的形式进行垃圾分类识别处理，应用程序不限于移动 app 或 pc 上可运行的应用程序，该应用程序功能不限制，主要对分类算法的集成应用，Open API 设计出来体现在文档中即可。

12.问题：第二个模块的 OpenAPI 具体需要涵盖哪些功能

请问这里要求的十几个 API 提供的是通用的图片识别功能 还是仅针对于垃圾分类的功能呢？能不能具体阐述一下都需要哪些功能呢

答：模块二中的 OpenAPI 主要指图片识别相关功能的，详细功能 API 可根据自己的程序功能进行相应设计，不作具体限制。

13.问题：请问项目详细方案中可以包含团队具体信息吗

请问项目详细方案中可以包含团队具体信息吗？打算在项目详细方案中写团队

介绍

答：可以包含团队信息。

14.问题：请问只做模块一和模块二，是否需要做网页等后台管理系统来显示使用小程序的用户的相关数据以供队员查看？

请问只做模块一和模块二，是否需要做网页等后台管理系统来显示使用小程序的用户的相关数据以供队员查看？就是用户在小程序中通过小游戏获得的分数等数据是否需要另外做网页等后台管理系统让开发人员在小程序发布后进行查看呢？谢谢

答：后台管理系统可以不开发出来，可以在设计文档中包括这部分设计。

15.问题：官方验证模型使用的测试集是什么样？

1、如何判定我们的模型是否符合 80%、90%的标准要求（例如是否会通过我们开放的 api 进行测试集模拟测试）？

2、测试集是否来自现在的 1.2w 张数据集？

3、测试集是否会有复杂的背景（例如从真实情境中拍的垃圾堆图像，背景图像比较复杂）？需要检测出垃圾在哪里？还是如现有的数据一样单纯的一件垃圾只需分类？

答：1、利用提供的样本进行测试，项目开发团队提供测试的方法或接口，并在文档中说明。2、是的。3、测试集出自当前的样本库，无复杂背景，不用检测出垃圾在哪。

16.问题：垃圾分类不少于 3 类具体是指？

图片训练集不少于 3 类是指三大类(可回收，有害，其他)这样的，还是指纸张，易拉罐这种小类？

答：具体大分类，如厨余垃圾，衣物，塑料，纸张等。

17.问题：模块三的设计问题

请问必须使用 AI-Based Edge 摄像头对垃圾站点、中转站进行数据采集吗？可以使用其他硬件吗？

答：可以使用其他硬件，不做具体限制。

18.问题：任务清单中调研垃圾分类政策与现状

1、选择 A14 赛题就必须要做调研吗？

2、调研提交格式有具体要求吗？Word 或者 PDF 或其他

答：1、调研是一个行业背景与需求场景的信息收集，如果对这方面信息了解的，可以不做调研，建议对某一区域（一般为地市一级）的某个垃圾分类应用场景（如社区生活垃圾、企业生产垃圾、室内办公等）有一个深入了解。

2、调研提交格式没有要求，跟答题方向有关的背景调研简要综述写在提交的某个文档中即可。

19.问题：模块二中的输出分类种类数量问题

请问最后输出结果是要输出四种分类中的哪一类例如是厨余垃圾，可回收垃圾，有害垃圾，其他垃圾这些，还是说需要得到具体的分类例如是厨余垃圾中的菜根菜叶，剩饭这种很多种的结果？

答：最低要求是这四种分类，建议再做一级的细分，特别是可回收垃圾分类，如衣物，塑料，纸张等。

20.问题：模块二中精度问题

请问如果采用的是自己的数据集进行训练，那 90+ 的准确率是要求在贵公司所提供的训练集上达到 90+ 的精度还是在自己所训练的数据集中分割出来的测试集上精度达到 90+。

答：利用企业提供的样本进行测试，项目开发团队提供测试的方法或接口，并在文档中

说明。

21.问题：图像识别接口

要求“提供图形智能识别类 API 接口，接口数量不少于 10 个”，具体是有什么需求吗

答：API 接口可以不开放出来，但是必须要体现在设计文档中，把主要模块相关的功能进行接口封装设计即可，对具体功能接口不做要求。

22.问题：智能垃圾分类模型测试集问题

1.请问验证模型准确率的测试集是否来自于主办方提供的网盘链接里的 29000+张图片？

答：是，利用提供的样本进行测试。

2. 请问参赛队伍分类模型所采用的训练集中垃圾的种类是否一定要来自于（被包含于）主办方提供的数据集种类中？（举例：假如主办方给的垃圾数据集中有害垃圾只给了干电池和口红，那么我最终所训练出的模型所采用的训练集能否不完全包含这两类或能否包含这两类之外的物品，如药丸等）

答：可以包括这两类之外的物品，相对精准更好。

3.假如以上两问为：测试集来自于提供的 2w9+的图片，可采用不同于主办方提供的额外种类数据集训练。但本团队采用的训练集不是此 2w9+ 图片，而是另选其他的数据集（共 20 种左右垃圾类别）训练，但由于提供的 2w9 数据集垃圾种类不全面，如本团队训练模型中其他垃圾种类可识别出网球和打火机等物品，但主办方提供的其他垃圾数据集种类中不包含本团队所训练的几种其他垃圾类别物品，那么请问这种情况下如何去测试本团队最终模型的准确率呢？

答：可以多于提供的数据集进行训练，这样更好，建议在设计文档中进行补充说明。但

最终测试依旧是统一使用企业数据集。

23.问题：数据相关

四大类垃圾数据会有提供吗在哪提供呢

答：企业提供数据集已上传至官网大赛公告【第 13 届服创大赛 A 类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。

24.问题：关于问题 6 任务要求，(2) 人工智能视觉识别分类算法具体内容的疑问

题干是这样叙述的“可基于开源的或第三方商业 AI 平台，通过 APP 的形式建立垃圾数据集，深入研究分类检测算法，并利用人工智能技术训练一个可以识别图片的模型，模型可以根据垃圾的图片自动得到垃圾的分类”

我想问问，“模型可以根据垃圾的图片自动得到垃圾的分类这一句话中”，是按照“可回收垃圾”，“有害垃圾”，“厨余垃圾”，“其他垃圾”来分类，还是按照比如厨余垃圾里的“菜梗菜叶”，“残枝落叶”，“茶叶渣”等对垃圾进行分类。

答：最低要求是这四种分类，建议再做一级的细分，特别是可回收垃圾分类，如衣物，塑料，纸张等。

25.问题：智能分类模型精度测试问题

我们团队采用的训练集并非来自官方所提供的数据集，所分的类并非与官方数据集中所分的类一致。如官方数据集中提供了剩菜剩饭，化妆瓶等分类，但我们的团队训练集中并未包含这几类，训练的模型也无法识别剩菜剩饭这几类，那最后的模型测试该如何进行，是通过从官方数据集中抽取重合的种类进行测试。如我们的模型能够识别果皮，电池，纸张等，那最后测试是用官方数据集中的这几类

测试吗？

答：可以多于提供的数据集进行训练，这样更好，建议在设计文档中进行补充说明。但最终测试依旧是统一使用企业数据集。

26.问题：关于作品提交材料的疑问

提交材料中，企业要求材料中有提到一个关键模块概要设计和创新点说明的文档，他要求是不超过三个，那么在项目概要设计以及项目详细方案中，我们可以有描述创意的内容吗？可以超过三个吗？

答：可以有描述创意的内容，简要清晰的说明，写相对比较关键或有创新的模块，原则上不超过三个，如果项目包括垃圾分类模块链较长，可以多 1~2 个。

27.问题：模块二 垃圾分类模型训练、测试集问题

贵公司所给的图片数据集四大垃圾分类种共有 60 种小分类的垃圾，请问在训练模型的时候，这 60 种每一种都要训练涉及到吗，能否只针对其中 10 种或 20 种进行训练，因为贵公司所给图片数据集中有些小类别所给的图片数目实在太少了只有几十张甚至几张，不能够起到很好的训练效果。

答：可以多于提供的数据集进行训练，这样更好，建议在设计文档中进行补充说明。最终测试是统一使用企业数据集。

28.问题：异步 API

api 支持异步调用具体什么要求？如果是指把识别需要的代码处理成异步，那么等待几秒返回处理结果和先回复等处理完之后再返回处理结果有什么区别呢，识别需要的不就是这个识别结果吗？还是得等这几秒啊。

答：API 接口格式不做具体要求，但是要支持异步调用，如 RESTful 接口。异步也可以达到准实时的效果，不是所有的接口都要设计成异步的，建议一些并发量较大或调用频

率较高的主要功能接口设计对外部支持异步调用。

29.问题：模块二无硬件实现形式

关于模块二的垃圾智能识别功能的实现，必须要开发 openapi 吗，可以提供 pc 上运行的应用程序吗

答：第二个模块主要是人工智能视觉识别分类算法的设计开发，算法以应用程序的形式进行垃圾分类识别处理，应用程序不限于移动 app 或 pc 上可运行的应用程序，该应用程序功能不限制，主要对分类算法的集成应用，Open API 设计出来体现在文档中即可。

30.问题：API 功能

1. 题目要求中：“提供图形智能识别类 API 接口，接口数量不少于 10 个，并可供垃圾分类系统对接使用，实现日常生活垃圾的智能分拣和智慧管理；”；这里不少于 10 个 API 的功能是否为提供图形识别功能+垃圾分类系统的相关功能（如提供各城市的垃圾分类政策信息）？（在答疑区看到了相关解答，似乎与赛题要求有些出入，想确认一下）

答：模块二中的 OpenAPI 主要指图片识别相关功能的，详细功能 API 可根据自己的程序功能进行相应设计，不作具体限制。

2. 题目中的参考信息中提到会提供 OpenAPI 的设计方法与示例，请问有公布吗，在哪里可以看到

答：关于 OpenAPI 的设计可以参考网上的博客文章，如：
https://blog.csdn.net/weixin_39959794/article/details/111297095

31.问题：模块二 测试集问题

1. 请问贵公司最终采用企业数据集作为测试集衡量模型的识别准确率，那么假如说我最终采用了贵公司数据集，每一大类中我都训练了 3 个小类别，总共 12

个类别,但是贵公司有 60 个小类别,最终检测准确率时该如何去测试准确率呢?

2. 是从企业数据集中抽取本团队训练的这 12 个类别的图片去测本团队训练的模型,还是用企业数据集这 60 种类别的数据集去测本团队训练的仅能 12 个类别的图片模型呢?

3. 如果是前者,从企业数据集中抽取本团队训练的 12 个类别的图片去测试本团队的模型,请问贵公司如何测试呢,需要本团队在文档中说明如何测试的方法吗?如果需要说明,但本团队模型测试的方法所需环境十分复杂,即使给了详细的教程,但贵公司因环境问题无法复现跑通流程怎么办?

4. 如果是后者,用 60 种类别的图片去测本团队开发的能识别 12 种类别的模型,那么无论怎么测都是不准确不公平的看不出实际准确效果的,因为另外的 48 个类别我们没有去训练,必然会识别错误。希望贵公司给出详细的回复关于测试集问题。

答:测试统一使用企业数据集,随机测试,非全部。

32.问题:请问垃圾分类算法要求的准确率是大类的准确率还是小类的准确率?
请问垃圾分类算法要求的准确率是大类的准确率还是小类的准确率?

答:可回收垃圾类建议准确到小类,其他类的准确率可以是大型的。

33.问题:"通过 APP 的形式建立垃圾数据集"是什么意思?是指开发形式只能是 app?

第二个题目中的"通过 APP 的形式建立垃圾数据集",这一句话是什么意思?
是指开发形式只能是 app?

答:第二个模块主要是人工智能视觉识别分类算法的设计开发,算法以应用程序的形式进行垃圾分类识别处理,应用程序不限于移动 app 或 pc 上可运行的应用程序,该应用

程序功能不限制，主要对分类算法的集成应用，Open API 设计出来体现在文档中即可。

34.问题：图像识别最后要求分成几类

是分为可回收垃圾、有害垃圾、厨余垃圾、其他垃圾四类即可，还是说要把这个垃圾具体是什么识别出来

答：最低要求是这四种分类，建议再做一级的细分，特别是可回收垃圾分类，如衣物，塑料，纸张等。

35.问题：关于测试集的问题

最后交付算法测试时的测试图片的小类分类种类是和现在已经公布的数据集的分类是一致的吗，会增加新的小类吗？（交付测试时会出现新的小类别的图片吗？会不会出现给定数据集里没有的小分类）

后期会给测试集吗？

答：测试统一使用企业公布数据集，随机测试，非全部。

36.问题：企业要求提交的材料相关

如运用了人工智能技术训练素材，提供详细的素材介绍与来源说明。该点中，人工智能技术训练素材指的具体是什么东西？素材怎么介绍？

答：素材即指垃圾的图片样本集，介绍样本集的数量、分类、应用场景（社区/企业/家庭/其他公共场所）等。

37.问题：人工智能识别需不需要结合硬件

人工智能识别需不需要结合硬件？

答：不做具体要求，可以是纯软件，也可以是软硬件一体的。

38.问题：请问本赛题对项目盈利性是否有要求呢？

需要有一定的盈利还是能实现功能即可

答：不做项目盈利性要求，主要考察实现功能的开发能力。

39.问题：关于作品代码上传问题

评委老师好，模型代码文件比较大，大概 1 到 2 个 G，提交的时候可不可以提交一部分核心代码，并且附上源代码完整的百度网盘链接。

答：可以。

40.问题：第二部分 人工智能视觉识别分类算法

请问这个模型可以不做 10 个 api 等东西，而是直接落地，做成嵌入式直接应用在硬件里吗？

答：OpenAPI 可以不开发出来，仅做设计，如果嵌入在硬件中，该硬件需要是可独立运行的硬件单元，而不是单独硬件模块或芯片。

41.问题：可运行的 demo 文件部分材料问题

老师，您好！demo 文件是系统全部板块的所有文件，还是只需要附关键模块的 demo 文件。三方平台实现的功能需要将三方平台软件安装包也附上吗？

答：只需附参赛团队设计开发的关键模块的 demo 文件即可，其他关联第三方的部分在文档中有简要说明即可。

42.问题：对于提交内容的一个不太明白的地方

关键模块的概要设计和创新要点（不超过 3 个）说明文档，这一个不超过三个是指的创新要点不超过三个还是指的什么内容？

答：可以有描述创意的内容，简要清晰的说明，写相对比较关键或有创新的模块，原则上不超过三个，如果项目包括垃圾分类模块链较长，可以多 1~2 个。

【A15】智能信号灯-交通流疏导控制系统【融创软通】

1.问题：关于小屏控大屏中的小屏

请问这个小屏是一定得是平板吗，手机端可以吗

答：可以。

2.问题：材料中不能出现学校的问题

请问提交的材料中 如软著专利等能出现参赛院线吗？还是得用马赛克屏蔽掉？

答：相关专利内容是允许使用的，不牵扯到版权问题即可，企业认为此次的性质为比赛非经营性质，所以不牵扯版权问题。

3.问题：请问软件设计相关文档、安装配置说明文档、项目用户使用说明手册的相关模板吗？这3个材料是必交吗

请问软件设计相关文档、安装配置说明文档、项目用户使用说明手册的相关模板吗？这3个材料是必交吗

答：软件设计相关文档无需单独准备（PPT除外），设计相关文档、安装配置说明文档，这两个可以认定为必须尤其是设计文档，用户使用说明是文档可选项。

【A17】2023年全屋智能交互系统设计【海尔创新设计中心】

1.问题：请问系统中功能必须对应已有的产品吗

请问在设计交互系统时，系统内功能必须是现有的海尔白电黑电产品吗，如果我在调研时发现对某些产品有高需求，且这一产品虽然在海尔的产业链上没有但是其它厂家有做【或者说可以证明可实现的】，可以设计进系统功能吗？

答：可以，说明并验证使用场景的合理性，场景中出现的家电品类不做限制。

2.问题：主要要求

该项目主要是进行 ui 上的创新，还是家居联动之间的创新设计？

答：都有，各占一半。

3.问题：家电本机界面

请问家电本机界面是指？有没有具体的参考

答：本机界面就是家电上的操控部分。例如冰箱的大屏幕，洗衣机的操控盘等等。

4.问题：需要详细的说出传感器配合的方案吗

请问需要详细的说出各种传感器之间的连接和信息反馈的过程吗？？

答：需要提供使用的传感器的可靠性资料或已上市应用的产品型号，能表达清楚使用了传感器带来的交互方式的优势或创新。

5.问题：家电本机

是所有海尔产品的家电本机页面都要做出来提交吗，还是只做部分主要的家电本机页面呢。

答：创新交互系统，主要看创新度高的部分，和目前没有差别的页面可以辅助视觉效果讲解。

6.问题：Mp4 视频文件该以什么样的形式呈现

问题描述：请问贵公司是否有样板间供我们参考，或者我们以模拟场景形式上交视频？

答：可以模拟场景提交视频 demo。

7..问题：项目简介 ppt 内容

请问项目简介 ppt 有需要特别注意突出的地方吗？比如用户问卷调查以及相应解决措施的提出等

答：需表现出用户需求与产出之间的关联度。

8..问题：有关任务清单的问题

您好 请问“主动服务的信息传达设计&硬件创新设计(智能控制硬件外观)” 这个也需要团队自主设计嘛？

答：有能力做出外观的可以自主设计，算是加分项，可以模拟外观。

9..问题：企业要求提交的其他材料

pdf 中描述的内容并没有明确其他材料，请问该命题是否有对其他材料这类要求呢

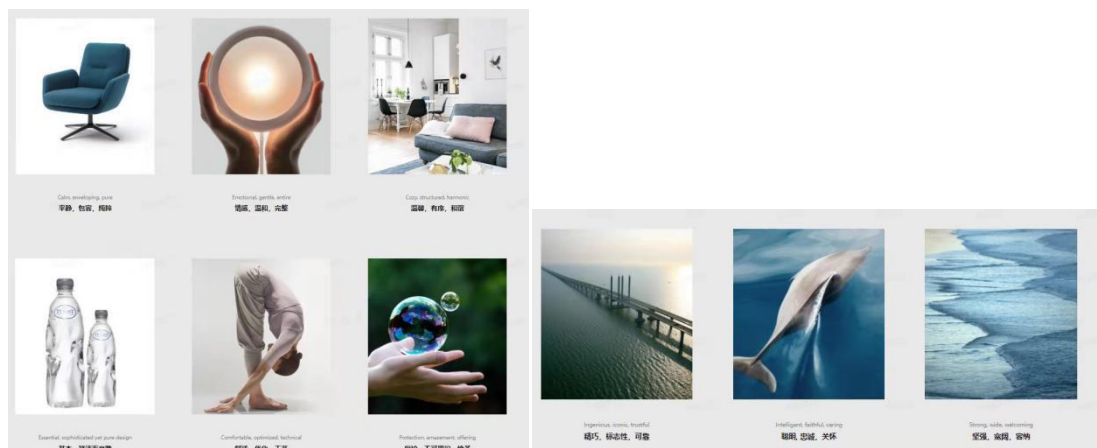
答：企业无要求，如提供外观样件展示的 demo 算加分项。

【A18】现代年轻人的空调产品设计【海尔创新设计中心】

1.问题：设计理念的发展

因为我们团队要进行创新，我们想了解以往海尔空调的设计理念(包括设计模型和设计理念)

答：海尔空调整体设计理念围绕海尔品牌核心价值：关爱 健康 智慧 灵感。具体品牌意向图见下方。模型建议参照海尔空调官网现有上市机型即可。



2.问题：海尔空调现有市场中的问题

海尔空调受众群体广，我们想知道近几年海尔公司在空调部分的运营中主要的问题，以便于我们后续有针对性的解决。

答：建议根据大赛主题切入，聚焦年轻人群的创新，而非解决问题的角度。例：如何提升未来空调形象对潜在年轻用户的吸引力等。

3.问题：方案用户测试问题

我们可以做到方案的演示（语言的描述，动画的播放），方案用户如何测试？

答：用户测试需要参赛团队自己完成：建议以该方案主要概念进行调研测试，如技术功能/外观/创新概念等。测试形式可考虑与行业现有产品对标、空调用户访问、销售员访问等。

4.问题：空调设计图

我们不是专业设计出身，针对空调设计这一块，设计图纸应该如何操作，是使用 CAD 及其他软件作出电子版还是要附加纸质版？（希望给予一些可行建议，谢谢！）

答：使用建模软件产出电子版产品效果图，或者也可以使用二维软件，比如 ps、Illustrator 制作多视角效果图。

5.问题：请问企业要求材料中的项目前期研究报告等是需要 word 格式的还是 PPT 格式的？

想请问企业要求材料中的项目前期研究报告和方案用户测试结论是以 word 格式提交还是 ppt 格式提交呢

答：PPT 格式。

6.问题：数据集

老师，请问有 A18 的数据集吗

答：没有数据集。

7.问题：测试数据

真实用户对设计方案测试的数据。针对这一条，是要怎么实际操作呢？具体测试哪些数据

答：测试创新可行性，外观接受度等和各自项目目标相关的数据。实际操作可以采用调研的形式。

8.问题：人员组织

人员组织是指对企业管理情况还是参赛团队情况

答：请详细描述下。

9.问题：请问在模式控制上加一个模式

就是打算在空调模式控制里加一个模式，比如运动模式，是只提供该模式具体的设定数据（温湿度风速等）就可以了，还是还需要写代码？

答：只提供该模式具体的设定数据（温湿度风速等）即可。

10.问题：在原有空调的情况下改进

请问在原有空调的情况下改进的话，原有空调的内部结构设计图请问主办方可以提供吗？还是全部都要重新自己设定？

答：原有空调的内部结构设计图提供不了，需要自己了解，也可以重新设定或局部改良，但都要保证可转化可实现性。

【A19】企业经营自动化数据分析服务应用设计【雪浪云】

1.问题：参考的应用场景不明

提供的场景是否是《雪浪算法帮助文档》中的应用开发案例集（没有数据），还是说是 RPA 产品手册中的案例？可以明确给出题目所提供的场景吗？

答：应用开发案例和 RPA 产品手册中的案例都可以，题目的场景只要是在企业经营过程中涉及到的场景都可以，核心是利用雪浪算盘客户端完成 RPA（企业办公自动化）、数据处理、页面可视化三个环节。

2.问题：场景需求

目前提供的案例都已经给出了实现方法以及实现效果，是仅供参考吗，本赛题需要的创新点是什么呢，是需要我们在给定的场景及效果下优化或添加功能吗？还是说需要自行寻找新的场景然后解决新的场景案例问题呢？

答：已提供的案例可以参考，可在已有案例的基础上进行创新举一反三但不得雷同（如优化已有流程、新增功能），也可以自行寻找新的企业经营场景，创新点在于提交的作品工具包中包含的模板数量、模板易用性和计算效率。

3.问题：雪浪云算盘功能疑惑

为什么样例视频里的雪浪云算盘与我们从官网上下载的不一样呢？许多组件的使用方法存在较大区别

答：企业目前对外提供的工具是雪浪算盘客户端，已经取消了从官网控制台按钮进入网页版算盘的入口，雪浪算盘帮助文档中的基本操作都是相通的，客户端的功能使用是在应用开发和 RPA 开发两部分。

4.问题：vscode 组件打开路径不对

应用开发中的 vscode 组件编辑时的打开路径与运行时的打开路径不匹配，导致无法正常运行编辑的内容

答：请查看是否打开的文件路径和之前编辑的文件路径不一致。

【A20】钢铁冶炼产品质量检测及工艺参数优化系统【大连华信】

1.问题：何时可获取数据

您好，请问什么时候可以获取产品质量相关的数的数据呢

答：【A20】赛题数据已上传至官网大赛公告【第13届服创大赛A类赛题数据及参考资料-不定时更新】中，参赛团队可自主下载。

2.问题：数据集中的参数说明

所给数据缺乏基本的说明，请问何时安排答疑，或者能给出更加详细的文档

答：企业将于12月24日（周五）15:00-16:00进行直播答疑，请关注提问。

3.问题：数据问题

您好，所给的数据是真实的数据吗？会不会存在各项变量之间不匹配的问题，或者缺少关键变量。因为在初步计算结果中，所计算与各项变量之间的依赖性很低

答：企业所提供数据为脱敏之后的数据。成材率是多种因素综合影响的结果，数据中所有的特征值都会对结果产生影响，但是具体的某项特征值不会致使成材率产生较大波动。

4.问题：关于数据的问题

成材率 Excel 表格中的成材组距和成材组距 Excle 表格的对应关系；

成材组距 Excle 表格的用处；

所给参数是铬不锈，那么其他的钢材信息是不是没有用呢。

答：【成材组距（按钢类分）】sheet 页中，列出了不同钢类的成材组距，为简化计算，企业提供的是铬不锈钢类别中线材的成材率组距。即：本次提供数据【成材率】sheet

页中的成材组距指的就是铬不锈钢类别中的线材成材率组距。其余无需考虑。

5.问题：如何区别钢类别

成材率和成锭率那个表格没法区别到底做的哪一种钢,是所有制作一个复合所有钢生产的模型吗

6.问题：需不需要区别钢类

A20 提到有很多种钢，但是给的数据没有区分各种钢

答：【成材组距（按钢类分）】sheet 页中，列出了不同钢类的成材组距，为简化计算，企业提供的是铬不锈钢类别中线材的成材率组距。即：本次提供数据【成材率】sheet 页中的成材组距指的就是铬不锈钢类别中的线材成材率组距。其余无需考虑。

7.问题：A20

影响成锭率的因素建模过程能不能删除部分变量

答：影响成锭率的因素已在提供的数据表中显示；建模过程中是否使用全部变量可按照自己预测模型的实际情况，自行斟酌。

8.问题：优化工艺参数不明

请问这个优化工艺参数是指超参数优化还是参数优化

答：现阶段进行超参数优化。

9.问题：A20

1.web 能直接部署在自己电脑上吗，要不要实现外部访问

2.企业要求提供的文件，预测模型的简介要不要 word 和 pdf 文件都提供

答：请参照大赛组委会的提交材料说明。

10.问题：对于数据的疑问

1、成锭率与成材率两张表是否为单独关系？如果不是单独关系，请问成锭率第 n 行和成材率第 n 行是否为对应关系？

2、如果为单独关系，请问我们是否可以理解为，分别预测成锭率与成材率？

3、成材率表中，检验结果值允许的偏差范围，这个参数是否可以详细解释一下如何使用？

谢谢！

答：1、独立的；2、可分别预测；也可乘积（计算综合成材率）；3、该列表表示机械性能（如：强度、韧性等）检验结果值的偏差范围记录。例如：以0为参考值，越接近0，硬度越好；越远离0，韧性越好。

11.问题：工业平台有何要点要求

工业平台有什么更具体的要点或要求吗？比如，页面数量有大致要求吗？希望真实数据的图表展示和预测数据等功能分开在不同页面还是尽量集中到一两个页面上呢？

答：企业对此无要求。

12.问题：对检验结果偏差范围的问题

看了企业的回答说这一项越接近0表示硬度越好，越偏离0韧性越好。

想请问一下，那这项数据中，+0.1和-0.1有什么区别吗？

答：正负是企业不同物料试样对该项检验结果的业务标识，对该数据项数据无影响。

13.问题：最终成材率如何计算

文档给的方法是成材率*成胚率*成锭率

但是文档中成胚率和成材率是一个数值，是直接乘两次吗

答：不用乘两次。直接通过成锭率*成材率即可。

【A21】基于服务编排的银行存款产品开发【三湘银行】

1.问题：需要提交源码吗

提交作品的时候需要提交源代码吗

答：企业不做要求。

2.问题：用户的证件审查应该审查到一个什么程度？

用户的证件审查中，只需要验证用户身份的正确性还是需要检查用户的真实性呢？

答：证件审查是业务场景中的一个环节，同学们可以自行选择是否需要这个环节。如果需要这个环节，检查用户身份正确性即可。

3.问题：权限分级

编排系统用户中是否会有不同权限等级的用户，从而需要权限分级，对一些操作和信息查看进行限制？

答：编排系统属于后台管理系统，需要有正常后台管理系统的用户权限体系；存在不同用户不同权限的场景。

4.问题：原子服务库存锁定问题

能介绍一下产品的库存具体是什么意思吗？这个库存锁定库存释放具体是什么意思

答：产品库存，类似淘宝商品的库存，库存锁定是为了防止超卖。

5.问题：请问可以对最终呈现的效果有个较准确的方向指引吗？

就赛题和已有的答疑资料的理解，感到很疑惑的是，购买存款产品的过程中，用户和大多数原子服务直接交互的机会很少，服务编排对用户几乎是没有任何体验上的影响的，所以是侧重管理端的使用体验吗？

答：本课题主要在于管理端即服务编排平台的使用，需要注意服务编排系统的便捷性、服务编排的可用性。

6.问题：编排的预期效果

题目所谓的编排，预想的效果大概是什么样子，能不能有个定性的描述和例子？

答：本课题主要在于管理端即服务编排平台的使用，需要注意服务编排系统的便捷性、服务编排的可用性。

7.问题：原子服务类型

除了判断类的原子服务（True or False），其他所想要的原子服务是怎么样的？

答：原子接口是一个定义，可以由大家自己定义功能。可以考虑参考本课题中提供的原子接口的，以用户信息校验接口为例，可校验当前用户的信息是否正确、校验当前用户是否具备购买能力。

8.问题：原子服务

请问有没有什么建议的原子服务名称

答：建议的原子服务名称请参考课题文件【用户期望】-5.d 小节。

9.问题：请问 A21 赛题里能不能所有页面都用 pc 端展示？（就是完全不出现移动端的界面）

请问 A21 赛题里能不能所有页面都用 pc 端展示？（就是完全不出现移动端的界面）

答：可以采用全部 pc 端作为客户端及服务编排系统的展示。

10.问题：库存相关原子服务

库存锁定、库存释放、库存更新、日志录入这几个接口怎么理解？购买产品这种并发场景下的库存锁定和释放不应该是一种基本操作吗，还能可选？库存更新和日志录入是人为操作吗？

答：1.在真实业务场景中，库存锁定、库存释放、库存更新，对于产品库存的控制；日志录入指将重要的日志数据录入数据库，方便后续报表分析；

2.在真实业务场景中，库存锁定和释放是基本操作，但是本课题重心在于可编排，而不

是库存管理，所以可选；

3.库存更新和日志录入，应该是系统操作。

11.问题：数据校验问题

在服务间的逻辑编排时，需要考虑上一个接口的出参能否满足下一个接口的入参，满足后要求做数据校验，这个数据校验代表什么

答：数据校验代表非空校验、格式校验等校验。

12.问题：测试案例

测试案例文档需要提供实际测试情况截图，还是只需要测试用例

答：需要测试的用例文档即可。

【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】

1.问题：项目环境

项目具体的环境

2.问题：获取支付接口

请问答疑视频中提到的支付接口应该去哪获取？

3.问题：测试环境

答疑视频中提到的测试环境及测试流程在哪公布？

4.问题：请问对前端技术以及后端技术有补充说明的吗

请问对前端技术以及后端技术有补充说明的吗

5.问题：测试服务器环境问题

测试服务器是否有 RabbitMq？或者有其他消息中间件。

6.问题：风险决策引擎测试

答疑说初筛要和系统分开，企业单独测试风险决策引擎，那需要怎么测试？要单独做一个前后端都有的独立系统还是后端实现就好？没有用户相关的数据库表不知道该做哪些、接口怎么提供

答：以上关于测试环境、支付接口、补充说明等问题，企业预估在年后两周内提供给组委会，届时将公布在官网大赛公告【第13届服创大赛A类赛题数据及参考资料-不定期更新】中，参赛团队可自主下载。

网址如下：<http://www.fwwb.org.cn/news/show/351>

7.问题：题目似乎有歧义

开发说明表格“逾期记录”的“规则描述”中的括号内容是指所有贷款的逾期判定还是需要对并发活动配置？；接下来括号五“.....并时显示用户活动的.....”是否是“.....并实时显示用户的.....”？恳请解答。

答：1、开发说明表格“逾期记录”的“规则描述”中括号内容是指贷款的逾期；2、实时显示用户活动。

8.问题：只提供一台服务器吗？

如题

9.问题：三湘银行什么时候提供服务器

答疑直播里说了会提供4C8G的服务器，但是没有消息，需要使用。

还有A22的答疑交流群可以提供一下吗

答：服务器企业预估年后两周内会提供，答疑交流群暂无，团队如有问题可继续在报名系统提问，组委会将定期联系企业解答。

10.问题：关于免开发配置上线问题

请问特定商品特定用户的限购份数是否要求可配置(或者说实现该项配置是否为

加分项)？

答：可以配置，但不强制。

11.问题：测试服务器和支付接口在哪里提供？

测试服务器和支付接口在哪里提供？

允许使用的中间件是否有限制？

答：1、开发阶段服务器需要参赛团队自行准备，测试环境的服务器后期企业会给出来；

2、支付接口请参考企业最新提供的补充说明自行设计；3、若使用中间件技术，选用

RocketMq (版本 4.x)、Nginx (版本 1.14.x)。

12.问题：出题方提供账户信息吗

出题方提供账户信息吗

答：不提供账户信息。

13.问题：服务器

1. 服务器是 4c8g 是否只是用来部署业务系统，例如 nacos，mq 之类的中间组件是否有公共地址。

2. 服务器是否支持 docker 部署

3. 贵公司测试时，是通过完整的业务流程进行测试 还是指对某个接口进行压力测试

答：1、企业后期会提供测试环境（服务器），用来部署程序。nacos、mq 一类的组件

可以另外单独部署。2、支持 docker 部署。3、会关注整个业务流程的实现，压力测试

只对于秒杀接口。

14.问题：秒杀商品

请问，文档所说【开发说明】第六条，“(6) 业务人员在后管配置新的秒杀规则，准备开启下次秒杀活动”，是否指的是，系统只需要同时支持一个产品的秒杀，结束后才会开启下一个产品的秒杀活动？

答：支持一个产品秒杀即可，不要求同时进行多个产品的秒杀。对于程序功能有合理扩展的，可以作为加分项。

15.问题：准入初筛

直播答疑里说的是准入初筛不用在秒杀系统中，请问是单独写一套后台并提供 api 来供企业进行测试打分吗？

答：可以放在秒杀系统中，不用单独再写一套后台。秒杀前多一个用户筛选功能，xx 用户登录后，秒杀按钮（界面）不一定会对其展示。即在业务流程上多一个节点，可以做成配置化（是否开启用户筛选）。

16.问题：Java spring 框架的版本

可否给出具体的版本信息，spring 是一个框架集合，常见的有 SSM 中的 spring framework、以及微服务的 springboot、spring cloud。他们都是 spring 框架。

答：SpringBoot 2.5.x，ORM 框架可选用 MyBatisPlus 或 JPA。

17.问题：中间件

请问第三方中间件可以使用 ActiveMQ 吗

答：使用 rocketMq 或者 kafka。

18.问题：前端

前端 Vue 框架的版本可以使用 2.X 的吗

答：可以。

19.问题：前端

前端可以使用微信小程序吗，因为微信小程序里采用基于 vue2 进行开发

答：可以使用小程序。

20.问题：支付接口

请问支付接口的表设计概念有点模糊，能再详细点吗？

答：1. 表结构不做具体限制，可以创建以下表（参考）：用户信息表、账户信息表（包含可用余额）、账户流水表、产品表、订单表、秒杀产品表、秒杀订单表等；2.对于支付功能的简单模拟，请自行扩展。

21.问题：用户购买限额问题

在公司提供的文档中说：“产品共一万份（1 万元每份）”，即存款产品有参数要素金额和库存作为购买限制，而公司给出的《银行秒杀商品相关信息.xlsx》文件中，又说明存款产品包含起存金额，递增金额和单人限额，单日限额。请问在设计系统时，到底要以什么标准来进行购买数量的限制，是限购份数和产品总份数还是单人限额和产品总额呢？

答：单人仅限购买一万（一份）、商品总额度为 1 亿（一万份）。

22.问题：关于申请参加活动的先后逻辑问题

赛题中说的是用户通过初筛后，申请参加秒杀活动。但是直播中好像说的是要在每次点击抢购时进行判断。请问先后逻辑是按照先申请后才能抢购还是说不需要申请参加活动，直接进入活动进行产品秒杀？如果需要先申请才能抢购，那是否有申请时间段，超过该时间段后不能申请？

答：实时判断、不满足条件的用户不能参与购买。关注的点在于秒杀（性能、不超卖等）限制（购买、恶意请求拦截等）。

23.问题：测试时服务器的数量是多少

测试时服务器的数量是多少

答：仅考虑应用程序，优先单机部署。若不满足条件，考虑不超过 3 台（集群会引入一致性等问题）。数据库、中间件等不用考虑，这些后期收集统一部署。

24.问题：能否使用 springcloud？

请问一下只能使用 springboot 吗？还有到时候给的服务器只有一台吗

答：可以用 springcloud。仅考虑应用程序，优先单机部署。若不满足条件，考虑不超过 3 台（集群会引入一致性等问题）。

25.问题：支付方式

支付是使用第三方支付还是用银行账户直接支付

答：可以在账户表加入账户余额字段，直接扣减余额即可。

26.问题：三湘银行标识及 logo

代码托管平台上不能出现三湘银行的名字和 logo，那最终上交的系统里能否使用（不上传到 gitee 等平台）

答：不上传至互联网平台即可。

27.问题：中间件使用 RabbitMQ 会影响评分吗

中间件使用 RabbitMQ 会影响评分吗

答：可以使用别的中间件、MQ 优先考虑 RocketMq、不扣分。

28.问题：数据库版本问题

项目框架在年前就写好了，mysql 用的 8.0.x 版本，跟补充说明里的版本略有出入，请问可以吗？

答：可以。

29.问题：关于中间件选择

使用别的中间件，比如 Rabbitmq，可以吗？因为年前的时候已经在项目架构里引入了 rabbitmq，而且部分接口也使用的是 rabbitmq。

答：可以使用别的中间件、MQ 优先考虑 RocketMq。

30.问题：关于测试

请问一下，我们的排名结果是以十万份产品卖完的时间为标准，答疑说是分析后台的日志，可是秒杀还得考虑支付，十万个用户的秒杀+支付又得怎么进行测试？如果有验证码等手段进行流量削峰又该如何测试？或者说，测试手段是怎么测试的，这个流程又是怎样的？能否首先提供一个基本的测试流程？

答：一、十万个用户的秒杀+支付测试方法：

- 1.预设一个银行内部账户。
- 2.账户表中金额字段，每个用户生成随机值。
- 3.支付时，扣除用户账户余额，划入银行内部账户。

二、基本的测试流程：

参考 <https://www.cnblogs.com/indifferent/p/13853697.html>

31.问题：指导老师

指导老师什么时候可以认证

答：参赛团队指导老师上传至报名系统中后会由组委会依次进行审核。

32.问题：前端页面可否使用移动端原生语言

请问是否可以在前端页面使用 ios 和安卓来编写，使用 swift 等

答：可以，前端不做强制性要求。

33.问题：前端限流以及 CDN 加速是否加分

前端美观程度、前端对秒杀请求做防抖节流处理、对页面及静态数据使用 CDN

加速是否加分

答：判分首要条件围绕着题目。其它可根据表现适当加分，优先级会低一些。

34.问题：秒杀产品多规格需求

秒杀产品是否有多规格组合 sku 的需求，如存款类型、利率等选项，对不同规格组合的库存单独计算？

答：不是必须。

35.问题：能否提供银行产品的各项属性

提供产品的各项属性有利于让参赛者更加准确地理解出题方的意愿

答：存款产品的一些常见属性如下，以下字段非必须，供参考：

产品 id、产品名称、日累计限额、到期是否自动赎回、递增金额、存款过渡户

、存款过渡户名、产品失效日期、单笔最大购买金额、起存金额、是否允许提前支取、

产品渠道、产品生效日期、存期、利率。

36.问题：存款产品与贷款产品是否都需要接入初筛

赛题中描述“决策引擎使用于贷款产品，而非题目中的存款产品”，而答疑文件中描述“秒杀发布时可以选择是否开启初筛”，两者对于秒杀产品是否需要选择接入决策引擎的描述冲突了，请问秒杀产品是否需要选择接入初筛

答：“通常适用于贷款产品”，不是使用。

如何有效的筛选用户？有可能今天的规则是 ABC、明天的规则又变成了 AEF。

生产的环境并不是能随意操作的，需要经历一系列测试和审核。

如何在尽可能少发版本、少修改代码的前提下，让系统更灵活，这就是参赛团队需要去思考的问题（比如题目中多次提到的配置化）。

假设一条规则为：用户不满 18 岁不能参加。

代码里简单的写一句（伪代码）

```
If ( age <= 18 ) {
```

```
    // todo
```

```
}
```

如果明天改成了 20 岁，我们就要回来修改代码了。

很明显，这种做法并不好。

37.问题：初筛与秒杀申请的顺序

赛题中有如下描述：

(2) 初筛通过与否，都在秒杀系统留下一次申请记录，展示本次筛选情况，请自行扩展该部分内容，如按天数查看记录、按姓名查看记录等；

(3)初筛通过后，客户可以申请参与秒杀活动；

系统是先初筛还是先用户申请秒杀？

如果是先初筛，秒杀活动开始后用户是否可以再申请参与秒杀；

如果是先申请再初筛，那么没有申请的客户并没有初筛记录；

答：企业统一规则如下：

场景 A：用户进入活动宣传页，页面上展示秒杀活动信息、倒计时等。

场景 B：活动开始，用户可点击按钮参与活动，进行购买。

1.进入场景 A 时触发筛选，后台记录这次筛选情况。

2.不满足要求的用户，场景 A 处展示不能参加活动的信息（eg：倒计时按钮显示不满足参与条件）。

3.不满足要求的用户，不能进入到场景 B。

38.问题：是否支持产品退货处理

用户秒杀后是否可以再秒杀过程中退货，被退还产品是否加入库存继续参与秒杀？

答：恢复到库存。活动时间段内，产品份数不能超卖。

39.问题：是否需要银行本身所需的功能

本系统是否需要存款取款等一系列银行本身所需要的功能，本系统是否需要银行卡，银行卡内的存储金额如何确定，是注册后给予银行卡，再存储金额，还是注册后绑定银行卡，本身就有金额。前端是否依旧不算分？

答：1、可直接数据库中预设相关信息，注册、绑定等环节非必须。

2、判分首要条件围绕着题目。其它可根据表现适当加分，优先级会低一些。

40.问题：决策引擎测试用户导入方式

对于决策引擎的测试,客户信息是后端直接由 Excel/csv 文件导入进行初筛测试,还是需要先通过系统将客户数据导入数据库再进行初筛测试?

答:如何有效的筛选用户?有可能今天的规则是 ABC、明天的规则又变成了 AEF。

生产的环境并不是能随意操作的,需要经历一系列测试和审核。

如何在尽可能少发版本、少修改代码的前提下,让系统更灵活,这就是参赛团队需要去思考的问题(比如题目中多次提到的配置化)。

假设一条规则为:用户不满 18 岁不能参加。

代码里简单的写一句(伪代码)

```
if ( age <= 18 ) {  
    // todo  
}
```

如果明天改成了 20 岁,我们就要回来修改代码了。

很明显,这种做法并不好。

41.问题:关于分布式问题

请问必须使用分布式架构吗?

答:不是必须。

42.问题:准入规则涉及失信人的查询

准入规则中设计失信被执行人的判断,请问这部分的数据是由银行系统提供接口还是需要通过网络网站查询是否为被执行人信息

答:需要自己设计一个字段记录,字段值随机(是、否)。

43.问题:准入初筛对于用户是同一配置还是针对存款产品配置

业务人员在后台配置秒杀规则需要配置准入初筛规则吗,准入初筛是针对所有用户的还是根据理财产品不同可配置的

答:一、企业统一规则如下:

场景 A:用户进入活动宣传页,页面上展示秒杀活动信息、倒计时等。

场景 B:活动开始,用户可点击按钮参与活动,进行购买。

1.进入场景 A 时触发筛选,后台记录这次筛选情况。

2.不满足要求的用户,场景 A 处展示不能参加活动的信息(eg:倒计时按钮显示不满足参与条件)。

3.不满足要求的用户，不能进入到场景 B。

二、针对产品。

44.问题：项目展示

项目演示是否需要提供视频+接口文档？

答：是。

45.问题：对赛题手册的描述产生的疑问

1. 技术指标有变动吗，还是保持原样使用 4C8G 的服务器？使用的 redis 等技术的版本是否有统一？

答：请前往大赛官网 <http://www.fwwb.org.cn/news/show/351> 查看下载【A22-银行产品秒杀系统_补充说明-三湘银行】，服务器为 2C4G。

2. 秒杀系统同一时间是有且只有一个秒杀活动？

答：系统同时支持一个产品秒杀即可，不要求同时进行多个产品的秒杀。

3. 锁定名额和支付的顺序是自己决定吗？提供的支付接口是怎样的，请求方式、返回结果等

答：支付接口请参考企业最新提供的补充说明自行设计，表结构不做具体限制，可以创建以下表（参考）：用户信息表、账户信息表（包含可用余额）、账户流水表、产品表、订单表、秒杀产品表、秒杀订单表等。

4. 用户限购份数是确定一份，还是可以有活动发起者自定义？

答：单人仅限购买一万（一份）、商品总额度为 1 亿（一万份）。购买份数、每份金额、总份数等可配置化。

46.问题：mq 等中间件单独部署是否可以使用腾讯云、阿里云提供的服务

答疑文件中提到 nacos、mq 一类的组件 可以另外单独部署，是否可以选择自建或者租用腾讯云、阿里云的消息队列等服务？redis 以及 MySQL 是否可以独

立部署

答：可以先自己用云服务器部署，nacos、mq 一类的组件会收集版本号，额外集中部署。redis 以及 mysql 同理，会提供连接地址。

47.问题：用户参与活动情况显示问题

请问是实时显示在客户端还是管理端？

答：显示在管理端。

48.问题：前后文档材料说明不统一

在缘由文档中提示的服务器为 4C 8G，但是在最新文档中为 2C 4G。同时数据库的版本能不能在 5 以上比如 8

答：5、8 均可，到时部署两个版本。

49.问题：支付问题

请问能否使用第三方（例如支付宝、微信）的沙箱环境进行模拟支付？即用一个支付宝账户（或微信账户）模拟银行账户，客户向这个账户进行转账。

答：自行实现该接口，数据库要能查到信息。

例如：产品售出 50 份，此时，数据库中查询到如下信息。

50 个账户余额减少 1 万，银行账户余额增加 50 万。

50.问题：框架版本

可以使用 vue2 吗，vue3 并不是很成熟

答：可以。

51.问题：【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】

决策引擎是什么？以及支付接口是在哪里看呀？

答：支付接口请参考企业最新提供的补充说明自行设计，表结构不做具体限制，可以创

建以下表 (参考): 用户信息表、账户信息表 (包含可用余额)、账户流水表、产品表、订单表、秒杀产品表、秒杀订单表等。

52.问题: 技术框架可以选用 springboot 吗

技术框架可以选用 springboot 吗

答: 可以。

53.问题: 测试流程

答疑中所提到的有一套测试流程来测 10w 份商品卖完的时间, 测试流程是什么

答: 一、十万个用户的秒杀+支付测试方法:

1.预设一个银行内部账户。

2.账户表中账户余额字段, 每个用户生成随机值。

3.支付时, 扣除用户账户余额, 划入银行内部账户。

二、基本的测试流程:

参考 <https://www.cnblogs.com/indifferent/p/13853697.html>

54.问题: 环境

文档中所提到的环境是一定会有吗, 比如我不需要使用 rocketmq, 但是环境中

还是会有 rocketmq

答: 清单中的组件不一定会安装。

最近会收集大家用到的组件, 可以填写自己需要用到的, 之后开始搭建测试环境。

55.问题: Kubernetes

请问会限制使用 Kubernetes 部署吗

答: 使用 docker compose, 暂不使用集群。

56.问题: 容器化限制

请问可以使用 docker 进行容器化部署吗

答: 可以。

57.问题: 日志收集

Kibana Elasticsearch Logstash 对这些使用是否有限制呢？

答：没有日志收集的要求。

如果有需要，提供使用 docker 安装的方式。

58.问题：关于赛题以及业务

请问贵方提供了较多技术上的限制以及测试服务器数量，是否会出现最后大多项目雷同，最终评分标准是否会变化。以及项目内适当增加银行的其他业务是否加分？

答：判分会围绕题目内容，可以从配置性、灵活性等方面考虑。接受合理扩展，有亮点的会考虑适当加分。

59.问题：nacos

请问 nacos 能使用吗

答：可以。

60.问题：是否会提供第三方支付接口，还是只是单单使用字段数值删除来模拟支付成功？

答：支付接口请参考企业最新提供的补充说明自行设计，表结构不做具体限制，可以创建以下表（参考）：用户信息表、账户信息表（包含可用余额）、账户流水表、产品表、订单表、秒杀产品表、秒杀订单表等。参赛团队自行实现该接口，数据库要能查到信息。

例如：产品售出 50 份，此时，数据库中可以查询到如下信息。

50 个账户余额减少 1 万，银行账户余额增加 50 万。

61.问题：绑定银行账户指的是第三方接口绑定还是单纯用户表新添一个用户，当作银行账户？

之前在直播答疑中提到每个用户需要绑定银行账户，这里的银行账户指的是第三方接口绑定账户还是单纯的在用户表中新添一个字段，当作银行账户来模拟绑定的情况。

答：在表中操作，暂时不要使用第三方接口。

62.问题：关于文档

请问概要介绍和详细介绍有没有字数下限或上限规定？

答：无特殊规定，根据页面实际情况展示即可，如概要界面多余的字符尾部以...替带。

63.问题：商品库存扣减以什么为准

商品秒杀成功并进行库存扣减是以订单提交为准还是支付成功为准？

答：支付成功为准。

64.问题：对业务要求稍有不解

请问刚注册的用户是不是没有贷款记录？恳请解答。

答：该字段源数据自己生成，赋随机值。

65.问题：项目演示相关

请问视频演示项目时，需要项目部署到服务器吗？还是可以本地演示？

答：本地演示即可。

66.问题：压测时用户问题

压测时生成多少用户进行秒杀？是否有统一标准？这些用户是我们自己生成提交上去还是你们生成呢？

答：一、十万个用户的秒杀+支付测试方法：

1.预设一个银行内部账户。

2.账户表中金额字段，每个用户生成随机值。

3.支付时，扣除用户账户余额，划入银行内部账户。

二、基本的测试流程：

参考 <https://www.cnblogs.com/indifferent/p/13853697.html>

67.问题：压测标准问题

如果我们秒杀那部分功能做的很完善，很多点都考虑到了，势必会降低一些 QPS，

相比没有那么多优化的队伍来说，不能光看 QPS 吧？如果只看 QPS 就赋 80%

的分，那对一些团队是否不公？如果贵公司也这么认为，那么怎么解决这个问题

呢？

答：不会仅仅依据一个方面判分，会参考背后实现。

68.问题：服务器标准问题

贵公司压测到底是使用 2C4G 还是 4C8G，上次答疑也没有讲清楚，希望解答，谢谢。

答：服务器为 2C4G。

69.问题：运行环境配置

比赛服务器相关信息未知，代码中跟服务器有关的配置文件如何写？比如 mysql，redis，mq 等配置。

答：xx.username、xx.password 之类的属性留空，由企业提供实际连接值。

70.问题：如果项目是下单扣库存，测试时是只测下单还是下单支付一起测

如果项目是下单扣库存，测试时是只测下单还是下单支付一起测

答：商品库存扣减以支付成功为准。

71.问题：关于压力测试

1. 请问贵公司的压测方案中，是对一个秒杀服务实例的秒杀接口进行压测，还是将所有组件（nginx，网关，秒杀等）部署好后再进行压测。

2. 秒杀的逻辑可能需要不止一个接口，比如可能先需要访问获取秒杀 URL 接口，再访问秒杀接口，那么压力测试时是针对这若干个接口进行压测还是仅仅压测最后的秒杀接口。

答：1、部署好后进行测试。2、单接口不满足压测要求时，会组合进行。

72.问题：产品表、订单表和秒杀产品表、秒杀订单表的区别是什么？

答：产品表、订单表可用于记录基础信息，秒杀表用于记录扩展信息。

以产品表为例，产品表中记录着产品名、产品描述等基础信息。而秒杀产品表对产品表进行了扩展，此表中以产品 id 关联产品信息，额外扩展了秒杀开始时间、秒杀结束时间、库存等信息。订单表同理。

上述内容为参考实现，非强制要求，有更好的表结构设计时，可以以自己的为准。

73.问题：springboot 版本

请问对 springboot 版本有限制吗？

答：无特殊要求，建议在 2 以上。

74.问题：springboot 版本

2.3.X 版本的可以吗

答：参考 77。

75.问题：前端技术栈问题

前端是否并不强制要求某些技术，比如使用 TS，或者使用小程序开发等一些技术也是可以使用的。

答：前端无特殊要求。

76.问题：关于提交内容

请问提交了接口文档后，需要提交测试报告吗？

答：不需要。

77.问题：使用 nginx 扩展的问题

我们想做多级缓存，了解到的最简单的解决方案是使用 nginx 的扩展 (openresty)，该项目只是在 nginx 的基础上加了 lua，请问可以使用吗

答：可以，lua 在企业技术栈内。

78.问题：分布式的实现方式

可以使用 dubbo+zookeeper 实现分布式吗

答：可以。

79.问题：测试流程

压测流程是否需要完成登录过程？

是否需要开启秒杀链接防暴露？

由于业务逻辑复杂，压测是否可以使用如 apifox 等软件，实现更加智能的测试

流程？

答：提交资料时提供这一块的内容，apifox 部分可以详细描述下，企业会做参考。

80.问题：mysql 读写分离

测试环境可否创建两台 mysql。一台 master 一台 slave

答：本次试题不建议使用，会提高程序复杂度。

81.问题：支付成功以后还能退货吗

如题（理财产品一般好像不能退货）

答：该功能点没有实现要求，可自行扩展。

82.问题：测试环境提供

项目打包及 docker 部署涉及到测试环境 IP 地址，后续是否提供 ssh 让参赛队伍部署项目

83.问题：秒杀部署问题

团队使用了 redis 集群，重要配置在服务器 redis 群搭建，代码配置集群的 ip，如果提交代码的话，比赛方是否搭建集群？

84.问题：秒杀问题

团队使用 rocketmq，比赛方是否也有搭建好 rocketmq 并配置好，比赛方的 rocketmq 的 ip 是比赛方自己整合到比赛团队的配置里，还是提供相应 ip 给团队自行配置好后交 jar 包

85.问题：秒杀配置问题

我们的项目里的配置写在配置文件里，交代码后比赛方如何测试？团队使用了 nginx 负载均衡的 nginx 配置比赛方如何配置？

86.问题：测试环境问题

因为我们在测试的时候无法做到 redis，mq 中间件的分开部署，没有多台服务

器，单台服务器的配置和出题方也会有所不同，请问出题方是否有给团队时间在测试环境对自己的代码和项目进行相应的调试和测试

87.问题：服务器

优先单机部署，但是不考虑中间件和数据库，可以用 3 台服务器，是指项目的模块可以放在多个服务器上吗？

88.问题：部署环境

是否可以先提供部署服务器 ip 地址

服务器是否接通外网

数据库、mq 等中间件是否要与项目一起打包 docker 镜像

答：1.会提供具备网络的服务器，2C4G，每队一台。

2.有一周（以上）的准备和调试时间。

3.基础镜像已经安装下方内容（yum 命令）

```
Git 1.8、Java 1.8、Maven 3.0.5、Python 2.7.5、Pip 8.1.2、Nginx 1.20.1、Node 16.14.1、Npm 8.5.0、Docker 20.10.14
```

4.Mysql 不用安装，下发服务器时会提 Mysql 连接信息，ip、端口、库名、用户名和密码，需要准备建表语句（保存、后期需要提交 sql）

5. 有 docker 和网络，Mq 之类的需要自己安装下。

6.可以使用 ssh，Xshell、XFtp 之类的都可以登录。

7、Nginx 相关信息：

```
# 配置文件
```

```
/sxapp/sxappopt/conf/nginx/nginx.conf
```

```
# 查找 Nginx 位置（根据查找到的位置，可以发现配置其实是软链了/etc/nginx）
```

```
whereis nginx
```

```
# 启动
```

```
nginx
```

```
# 重载
```

```
nginx -s reload
```

89.问题：测试具体流程

登陆、链接防暴露操作需要做额外请求，会影响最终压测结果，

最终呀流程是否需要完成登录过程？是否需要开启秒杀链接防暴露？是否需要

提供一个版本专供压测

由于业务逻辑复杂，压测是否可以使用如 apifox 等软件，实现更加智能的测试

流程？

答：提供关闭防刷和隐藏链接的方式，会考虑使用 apifox。

下方内容，若未实现或不具备，填写无。

1 基本业务流程描述

以图文的形式，描述从登录到购买的整个流程。

2 脚本防刷功能实现说明

实现原理、如何打开、关闭

3 秒杀地址隐藏功能实现说明

实现原理、如何打开、关闭

4 秒杀功能实现说明

实现原理、如何打开、关闭

5 初筛功能实现说明

90.问题：【A22】银行产品秒杀系统设计【三湘银行】

演示视频需要展示些什么呢？

91.问题：初赛视频时长问题

请问初赛需要提交的视频时长是多长？

答：可以参考示范文档，主要演示下方内容。

1.业务流程演示（如从登录到购买）

2.数据库的简单介绍（表设计）

3.秒杀功能实现

时长保持在 5~7 分钟。

92.问题：关于秒杀和支付接口

秒杀和支付接口分为两个接口，两接口中间停顿时间会计算吗？

我们的想法是秒杀接口测试结束后（即十万份测试结束后）再进行支付接口测试

即（总消耗时间 = 秒杀接口所消耗的时间 + 支付接口所消耗的时间）

还是同时进行秒杀和支付测试（即部分秒杀的同时进行部分支付）

请问是哪种测试模式呢？谢谢！

93.问题：用户登录测试

我看了你们提供的压力测试方案。（多用户登录、选择商品、选择支付方式、下单），用户登录也要进行并发测试吗？

答：事务测试。

94.问题：秒杀接口的测试，是否有具体的时间限制

我们在通过 jmeter 进行压力测试的时候，发现如果多台 jmeter 快速发送完 10 万个请求，因为后台只有一台服务器，后台不一定能抢完 1 万个商品。想了解下是不是会有发送完这 10 万个请求的时间，比如 1 分钟或几秒内发送完 10 万个请求？或者到时候会明确会有多少台 jmeter 发送这 10 万个请求？

答：会综合并发数、平均响应时间、成功次数、失败次数、失败率、TPS 等多个指标。

95.问题：关于测试环境与测试方法的疑问

1. 请问公司在部署测试环境时，redis，mysql，mq 等中间件是部署集群还是部署单机版

2. 一般来说，商品秒杀需要用户已经登录并校验用户的登录合法性，但是在进行压力测试时，如果将登录接口也包含在压测的逻辑中，并不符合实际的秒杀高并发场景，进而极大影响压测的结果。而如果不进行登录，则无法进行用户身份合法性校验。那么请问此时具体的压测方案会如何执行呢，比如能否在压测时暂时关闭用户登录身份的校验？

答：1、单机；2、事务测试。

96.问题：秒杀·

比赛评比是比较秒杀一万分产品然后比较时间吗？确认一下 !!!

答：会综合并发数、平均响应时间、成功次数、失败次数、失败率、TPS 等多个指标。

97.问题：服务器测试环境

请问什么时候能提供测试环境呢？

答：预计今日提供。

98.问题：关于接口文档

接口文档可以采用 md 格式或者 apifox 导出的 html 格式这些吗？有具体的文档格式要求吗？

答：资料有模板，md 格式。

99.问题：详细测试流程与测试标准

想请问下测试秒杀完成的标准是？这是答疑文档里的内容 一、十万个用户的秒

杀+支付测试方法： 1.预设一个银行内部账户。 2.账户表中金额字段，每个用

户生成随机值。 3.支付时，扣除用户账户余额，划入银行内部账户。 一次活动有 10 万件商品，10 万个用户一起秒杀必然会有人秒杀不到。只能重复请求，而秒杀商品和支付订单的接口一定是分开的。所以测试完成的标准是 10 万份商品都卖完，并且他们都支付完吗？根据答疑 77 中提到的“单接口不满足压测要求时，会组合进行”。这种流程下，是要组合压测两个接口吗？还是有其他的标准，麻烦详细描述一下，谢谢。

答：事务测试。

100.问题：秒杀

秒杀评比时是把项目在提供的服务器上跑吗？本地跑没有网络延迟会快一点，qps 高一点，搭载在服务器上跑会影响秒杀速度，每个人都是这样的吗，我们可以把项目在指定服务器上跑，里面的 redis 集群可不可以使用我们自己的服务器。

答：所有队伍的资源都是一样的，可以使用自己的 redis 服务器。

101.问题：关于新上传的结果资料的提问

请问贵公司在新上传的结果资料模板当中有一个文档的模板，是否就是赛题手册当中必交的项目详细方案的文档模板？

答：是的。

102.问题：秒杀

测试时是多少份，是抢一万份还是十万份

答：一万。

103.问题：关于测试服务器端口

已发放的测试服务器没有开放相关端口，建议开通 1-3000 的端口，供选手自己使用。

104.问题：关于数据库

请问提供的内网数据库的配置是？能否在提供的测试服务器中建立数据库然后使用服务器的数据库？

105.问题：提供的 Linux 服务器貌似没有对外开启 80 端口，部署的网站无法访问

如题，提供的 Linux 服务器貌似没有对外开启 80 端口，部署的网站无法访问
请问这个应该如何处理才能从外部访问到服务器内部署的网站？？？

106.问题：环境的一些问题

MySQL 提供的是内网地址，说是已经安装了，但是连不上是怎么回事，提示 MySQL 命令找不到。通过 find 命令找到 MySQL 的两个目录，但是都没有 bin 目录，无法启动。可以通过 putty 连接到服务器，但是无法通过公网 ip ping 通。8080 端口已对外开放，但是无法访问。这环境刚发放下来，如果调试不通，能否使用自己的开发环境。

答：请参考企业最新提供的【A22 三湘银行 Mysql 及端口问题 V1.2】文档，关于服务器端口企业目前开放了 22 和 8888，可以通过方法 2 隧道连接本地。

107.问题：服务部署

是企业部署，还是我们自己部署

答：自己部署。

108.问题：测试

我们项目对于一台 2C4G 的服务器单次只能部署一个模块，为了测试顺利，希望贵企能够遵守先前承诺，提供三台服务器（我们团队需要额外的中间件，已在先前的表单中全部说明，但发现贵企并没有部署在测试环境，故只能我们自行搭建）。

答：请详细描述下无法部署的具体难点。Mysql 已经统一安装，见企业最新提供的【A22 三湘银行 Mysql 及端口问题 V1.2】文档。

109.问题：word 文档中给出的接口详情可以提供 markdown 版本吗

word 文档中给出的接口详情可以提供 markdown 版本吗，word 上写不开详细信息

答：可以，不过没图床的话，md 文档中的图片会为 URL 地址，无法显示，所以才给出了 word 文档。

建议写完复制回去 word 文档。

markdown 文件格式：
md

110.问题：测试环境

第一个问题：我们团队的项目是微服务，一台 2C4G 的服务器无法满足最小部署的要求，所以请求贵企能给予我们 3 台 2C4G 的服务器来部署完整项目。第二个问题：我们团队提供了详细的中间件版本信息，但发现贵企给的服务器中只有一个 MySQL，考虑到 RocketMQ，Redis 等贵企允许的中间件，一台 2C4G 可能无法保证它们正常启动。如果贵企无法单独部署所有的中间件，我们团队愿意自费去外部服务器部署所有的中间件以保证我们项目测试顺利，测试期间愿意给予账号给贵企，望贵企允许。

111.问题：服务器规格变小了

之前赛题文档里面的服务器写的是 4c8g 的服务器，为什么出题方给的服务器规格变为了 2c4g

答：关于容量不够问题，参赛团队可连接自己的组件，主要将应用代码部署在服务器上即可。

112.问题：客户端部署

客户端 也就是用户端用的是小程序 没办法部署在服务器上怎么办？

答：部署后端即可，前端在视频里演示。

113.问题：如何访问自己的项目端口 8080

看解答说是，只开放了 22 和 8888，但是项目用的端口是 8080，我现在在服务器成功运行了，如何查看项目效果呢？

答：服务器和数据库网络是通的，可以在服务器上操作。参考【A22 三湘银行 Mysql 及端口问题 V1.2】文档中 Nginx 操作方式。

114.问题：服务器配置不够中间件的部署

一台 2c4g 服务器放不下中间件，可不可以多提供一些中间件服务器，比如 MQ，redis...

答：关于容量不够问题，参赛团队可连接自己的组件，主要将应用代码部署在服务器上即可。

115.问题：关于服务器的问题

1.数据库中需要多一个库用来存放 seata 日志，但是没有数据库权限，希望主办方能给添加一个 seata 库 2.之前文档里的要求是 4C8P 但是目前给我们的是 2C4P，项目是 SpringCloud 运行内存不一定够 3.除了 22 端口，其他端口无论如何都访问不了，不利于项目的部署。

答：seata 库企业可以增加，关于容量不够问题，参赛团队可连接自己的组件，主要将应用代码部署在服务器上即可。另服务器端口问题，可参考【A22 三湘银行 Mysql 及端口问题 V1.2】文档中方法二隧道连接本地。

116 问题：得分问题

请问出题方是否对最后整个系统的得分有一个细致的划定，比如并发的承受，秒杀的速度，或者整个系统的完成度等等，如果因为系统的完成度而引入部分中间件影响效率，但是提高了系统的安全性又该如何判断

答：是的，企业预计五大类二十点细则划定，文档也很重要，是企业参考的一个方面。

117 问题：可以使用我们自己服务器吗

单台 2C4G 跑不起来项目，可以使用我们自己服务器吗

答：关于容量不够问题，参赛团队可连接自己的组件，主要将应用代码部署在服务器上即可。

118 问题：压测

1.需要我们在文档中写好压测步骤并准备好压测环境以便企业压测吗

2.企业压测是在部署项目的服务器本地压测还是远程发送请求压测

3.只对外开放 22 和 8888 端口，如何进行压测呢？

答：1、是； 2、内网；3、端口问题参考【A22 三湘银行 Mysql 及端口问题 V1.2】文档。

119 问题：系统部署和文档提交问题

1. 压测是否是在当前提供的服务器上进行？所有组件和程序都是只能在该 4g 的服务器单机部署吗？之前答疑文档第 24 条的“考虑引入不超过 3 台服务器”作废了吗？ 2. 官方要求的详细方案文档和邮件中提供的额外文档模板存在重复的地方如何处理，重叠的地方写两遍吗？

答：1、可以连接下自己的组件先部署。集群部署会引入一致性问题，建议单机部署。

2、可整合为一个文档。

120 问题：展示内容

需要展示管理端吗？

答：视频和文档里展示。

121 问题：服务器端口的问题

所给出的服务器无法访问所运行的 JAVA 文件，经测试，服务器也无法通过

IPping 通

答：请参考【A22 三湘银行 Mysql 及端口问题 V1.2】文档，Ping 不通正常的，因为服务器端口关闭了。

122 问题：测试流程

请问具体测试流程是什么？是秒杀成功到订单支付成功的整个流程的两百并发，

还是一个秒杀接口的并发

答：一、十万个用户的秒杀+支付测试方法：

1.预设一个银行内部账户。

2.账户表中金额字段，每个用户生成随机值。

3.支付时，扣除用户账户余额，划入银行内部账户。

二、基本的测试流程：

参考 <https://www.cnblogs.com/indifferent/p/13853697.html>

123 问题：关于服务器的

你们的服务器是亚马逊服务器吗？是不是一定要一张可以用美元的银行卡注册才能使用亚马逊服务器？可以详细说一下该怎么部署这个服务器吗？主机地址是什么？还有用户密钥是啥？

答：1、参赛团队服务器相关用户密钥信息已发送邮箱，如未收到请联系组委会老师；2、不用关心是哪个云服务器厂商，它就是个 Linux 系统，使用 Xshell 一类的工具即可连接，就类似于 win 本地的 cmd 界面。

Xshell 使用基础教程：

<https://blog.csdn.net/hxy1625309592/article/details/110356421>

124 问题：需要额外提交的的那个材料是什么格式的？

是 word 还是 md？接口文档是单独用 md 格式进行上传吗？

答：md 文档中的图片会为 URL 地址，没有图床的话无法显示，所以才给出了 word 文档。建议写完复制回去 word 文档。

md 格式文档类似。
md

125 问题：数据库

数据库只能采用外连的方式而不能直接在服务器里面操作是吗？我昨天在服务器里面启动 mysql 发现没有！

答：数据库是额外部署的，提供了连接地址。并不需要在分配的服务器上启动 mysql。

【A23】基于区块链的艺术品数字资产确权流通系统【云象网络】

1.问题：智能合约

VNT 的智能合约编写有类似 openzeppelin 这样的库吗

答：没有。

2.问题：添加到测试网

不知道为什么 core.syncing 显示为 false

答：企业建议参赛团队最好自行搭建网络验证测试。

3.问题：关于赛题中描述的支持多种文件类型上传的疑问

赛题描述中提到，需要支持图片、视频、音频及文档等文件上传及预览。如果我们项目只做音乐细分领域的 NFT 平台，那么也需要支持图片、视频、文档等类型文件的上传及预览吗？

答：细分可以，选择一种即可。

4.问题：区块链必须要用公有链吗？

能不能自己创建一个以太坊私有链，在该私有链中进行交易

答：私有链可以。

5.问题：关于 NFT 铸造

请问一下这个项目要求的 NFT 铸造合约有什么具体要求吗？还是说由我们自己设计？

答：由学生自己设计。

6.问题：关于材料格式的疑问

老师您好！请问项目概要介绍和项目详细方案是否有格式的要求呢？pdf 能否接受呢？还是必须使用 doc/docx？谢谢老师。

答：作品提交材料相关要求请查看赛题手册。

7.问题：关于区块链平台

老师您好！请问这个项目的区块链平台必须使用赛题手册中的 Yunphant Chain 吗？可以使用现有的一些测试链吗？谢谢！

答：可以使用测试链。

8.问题：vnt-kit 安装问题

请问 vnt-kit 安装出现“超时、python、GitHub 协议不支持”等问题应如何解决？

9.问题：测试网连接问题

连接至测试网后会出现运行一段时间后就会被 killed 的现象，请问该如何解决？

答：可能网络的问题，或用一下 VPN。

10.问题：区块链选择

您好，我们当初看答疑视频，说是可以用 fabric 的，但是今天细看了要求文档，又说需要基于 Yunphant Chain 区块链平台，所以很疑惑，而且我们项目已经成型了。

答：fabric 可以。

【A24】边缘智能协同计算模式下的隐私保护系统【虹信软件】

1.问题：端设备具有进行模型训练的能力吗？

请问端设备是否有算力进行模型训练，是完全没有，还是有一些（比如能支持模型分割训练）？

答：端设备拥有一定算力，支持模型切分。

2.问题：需要在诚实-好奇模型下实现，还是在恶意模型下实现？

是否有必要考虑恶意行为，比如端设备向边缘服务器投毒，边缘服务器和云服务器之前的投毒。

答：均可，如果在恶意模型下实现，则需要考虑一些常见的恶意行为，恶意行为的考虑范围不设限制。

3.问题：数据集

贵公司能否提供相应数据集

答：可以使用 A25 数据集，<http://www.fwwb.org.cn/news/show/351>。

4.问题：是否需要明确具体场景

老师您好，24 题没有具体的应用场景，我们实现系统以及写文档时需要明确具体场景（比如智能家居）吗？如果需要，那么是自始至终都要围绕这个具体场景阐述，还是只是给出一个应用的例子就可以？

答：可以自行设计一个应用场景，只需给出应用案例即可。

5.问题：企业要求的提交材料

企业要求提交的材料中第七项：可实际运行的演示 demo 程序是提交源代码还是提交演示视频

答：都可以，提交代码更好。

【A25】边缘计算环境下“云-边-端”智能协同系统【虹信软件】

1.问题：任务分配算法

任务分配算法的使用是云端和边端承担相同的分配任务，各自承担一定的算力，还是云端分配算法先做一个粗略的分配给边端，然后边端再通过任务分配算法细分到每一台设备

答：任务分配算法的使用是云端和边端承担相同的分配任务，各自承担一定的算力。

2.问题：数据集

请问老师数据集多久给，能不能快一点

3.问题：数据集

可以提供一下数据集吗

答：企业在内部沟通中，如提供数据集组委会将第一时间公布。

4.问题：任务拆分和分配算法的实现方式

请问一下企业出题方，赛题要求的任务拆分算法和任务分配算法是指云端负责任务拆分后将任务下发给边缘端，边缘端接收到任务后进行车间任务的分配？还是其他的一种方式？希望出题方在这个问题上详细说明一下

答：任务分配算法的使用是云端和边端承担相同的分配任务，各自承担一定的算力。算

法可以一样，但参数可能不一样，比如人脸识别：边端可以理解是图像提取特征值，进行初步的处理然后传到云端进行识别匹配，在此过程中算法模型更新调度由平台完成。

5.问题：对云边协同的理解

请问企业出题方，这个赛题边端和云端协同的体现可以理解为云端和边端信息融合，分析数据后的任务调度吗？

答：举例比如人脸识别：边端可以理解是图像提取特征值，进行初步的处理然后传到云端进行识别匹配，在此过程中算法模型更新调度需要由平台管理完成，学生可参考如下

链接：

<https://www.huaweicloud.com/solution/edgecloud/>

6.问题：请问老师数据集多就给

请问老师数据集多就给，麻烦可以给一份先给一份简易的吗

答：企业仍在内部沟通中，如提供数据集组委会将第一时间公布。

7.问题：数据集询问

数据集里面为什么没有每个机器的生产时间和效率，也没有零件的生产时间，边缘端也全在一个地区黑龙江？数据项和题目不匹配，这个数据集是否给错了是A24 的数据集嘛

答：企业表示有 actiontime、timestamp，timestamp 就是云端时间，数据只供一种场景的参考，关键在规则引擎、协同等。

8.问题：可以用自己的数据集嘛

老师这个 A25 的数据集和我们预设的场景不一样，可以用自己模拟的数据集也行吧？

答：可以自己模拟数据集。

9.问题：关于规则引擎的疑问

请问这个规则引擎是关于数据转发的规则吗，就是车间终端的数据通过边缘端转发的具体的规则吗？还是车间的故障预警的规则呀？

答：看具体的应用场景。

【A26】基于 ARM 国产边缘网关的多协议解析系统研发【华鲲振宇】

1.问题：非标准化协议服务器是否可用第三方程序

非标准化服务器按照题目描述是用来模拟协议数据输入，网络上有许多此类数据模拟器，可否直接使用网络资源(例如 ModbusSlave)进行模拟协议数据的输入，还是需要自己编写程序进行模拟协议数据的输入？

答：可以，只要输入 3 种以上的工控协议即可。

2.问题：网关操作系统

题目仅要求运行在 Linux 上，请问是否对具体的 Linux 发行版本有要求？

答：无要求。

3.问题：标准化协议客户端软件类型

标准化协议客户端是个什么类型的软件，可否是个云平台？

答：对标准化协议客户端的形式没有严格要求，只要实现功能即可，可以是云平台或本地可执行程序。

4.问题：如果有了图形化界面还需要命令行吗？

如果有了图形化界面还需要命令行吗？

答：不需要。

5.问题：“可以证明解析协议种类的材料”是什么

能否具体描述一下“可以证明解析协议种类的材料”，需要哪些展现形式？

答：展示对应协议的版本、传输模式、报文帧结构等核心内容即可。

6.问题：实验元件发放

请问什么时候会将实验元器件发给队伍报名单位？

答：企业不提供实验元件，开发过程中涉及到的测试硬件平台需参赛团队自行准备。

7.问题：需要将网关程序部署到开发板上吗

需要将网关程序部署到开发板上吗

答：形成软件即可，不需要部署在开发板上。

8.问题：题目要求中提到要用 Linux Time 计时，具体该如何操作

网关不是一个持续运行的程序吗，使用日志显示时间可以吗？

答：计时指：记录一次非标准协议转换为标准协议的时间，可以使用日志进行记录。

【A27】智能协同计算系统的研究与应用【华鲲振宇】

1.问题：侧重点

请问该赛题侧重点是算法还是系统？

答：系统。

【A28】基于“折线/曲线图”数据抽样方法研究【万维艾斯】

1.问题：mask 图片的作用？

请问 mask 图片的作用是什么呢？在赛题讲解时候说的不能直接用是什么意思？需要怎样处理呢？

答：mask 图片是考虑到有学生可能会使用深度学习分割的方法，所以企业生成的标签，原始的 mask 图片不是纯粹的 0 和 1，如想使用这个图片需要将这个 mask 二值化。

2.问题：测试数据没给真实的 y 值，无法计算 d 值

无法计算 d 值

答：验证数据可以从训练数据中自己抽取来测试，测试数据企业暂时不提供。

3.问题：我认为本题有些所给数据存在问题

本队成员查看了多组数据，以贵公司的所说标准：以曲线左端及曲线右端为两个基准点平分 5 个点，但是有些训练图片的第 5 个数据给的并不是曲线所对应的最右端，这必然造成训练过程中错误率提高。数据是否存在问题，希望能得到贵公司答复。

答：企业表示数据无问题，参赛团队可将错误的图片 id 发送至组委会老师，企业进行核对。

4.问题：接口问题

我们团队想利用文字识别方法来确定纵坐标的值，那么代码中间能不能调用百度的 ai 接口去进行文字识别，可以直接调用现有的接口吗

答：不可以。

5.问题：测试集

所给数据的测试集是只给了 k 值，没有给出 y 值的，是需要我们自己求出 y 值，然后直接提交，由官方自己算 d 值吗？但是上次答疑的过程说说可以不用提交代码，那么这个最后的 d 值是怎么看呢，准确率是要看训练集的 d 值吗？那给

出的测试集是做什么用的呢

答：目前大家先拿训练集自己抽部分数据来测试，后续企业会开放接口给大家测试。

6.问题：d 值求解

如果我们不利用机器学习的方法解决这个问题，那么训练集中的 y 值可以直接用吗？还是需要转换一下，形成统一的标准再进行计算的？给出的 y 值是指原图中 y 值吗

答：可以直接用，就是原图中的 y 值。

7.问题：请问数据集可以使用自己的数据集吗？

现在提供的数据集中给出的五个点有的并不包含首尾两点，是否会重新提供数据集？或者数据集可以使用自己的数据集吗？使用自己的数据集是否会给减分？

答：请先确认是否已下载企业更新版数据，可至大赛群内下载或官网下载，如不出现大范围错误企业不会重新提供，团队可自行剔除错误样本，可以使用自己的数据。

8.问题：深度模型

深度模型的构建是用于对图片提取的数据进行训练学习还是用于对图片识别准确性的提高？对于呈现方式有没有什么要求？

答：企业希望参赛团队自行判断。

9.问题：PDF 中计算 d 的公式有点问题，小括号外面多了个 k，

不是说公式有点问题，是 PDF 里面是不是打错了。现在计算的是标准化欧式距离的根号 k 倍

答：确实有点问题，去除括号外面的 k。

6. 任务要求

【开发说明】

设计算法，完成对输入折线/曲线图的数据抽样。实现方法不限，可以通过工程手段增强效果。

【技术要求与指标】

对算法识别出来的 y 轴坐标值与实际 y 轴坐标值进行标准化欧氏距离计算。设数据真实标签为 y_i ，识别结果数据为 y'_i 。由于纵轴坐标范围不定，标签和计算结果进行尺度放缩后计算，系数为 k，其为线条数据 y 轴值最大值，即：

$$d = \sqrt{\sum_{i=0}^4 k \left(\frac{y_i}{k} - \frac{y'_i}{k} \right)^2}$$

去除括号外面的k

在测试数据中，计算每条数据的 d 值，进行累加。值越小，排名越靠前。

10.问题：数据问题

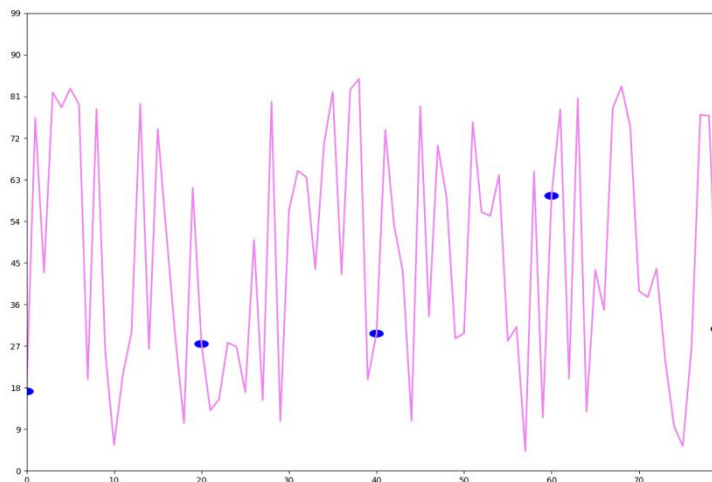
按照之前直播的时候企业工作人员说的取点方法来取点的话，给的部分数据无法与图片上的数据对应。

答：请先确认是否已下载企业最新版数据，可至大赛群内下载或官网下载，如不出现大范围错误企业不会重新提供，团队可自行剔除错误样本，或可以使用自己的数据。

11.问题：企业提供数据是否有误？

在企业前几次的回答中都提到数据无误，但新提供的数据集中几乎所有的图片取点都没有取到曲线/折线的最后一点，劳烦企业再次确认数据！或者明晰一下取点的位置具体是在哪里？

答：企业表示有的图最后一个点无限接近坐标轴边缘所以可能肉眼看着不对，如下是企业提供的取点位置图，请再次核对，如有问题可将问题图片反馈给组委会老师。



db - 记事本

文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)

9917. 15, 27. 42, 29. 67, 59. 48, 30. 66

12.问题：请问题目中均分五个点的意思可以再具体讲解一下吗

我们可以将均分五个点理解成曲线（或折线）最左端一点、曲线（或折线）最右端一点和这两点距离间的三个四等分点吗？（五个点均分四个区域，所以是四等分点）还是说均分五个点是按照其他依据？

答：企业已提供取点示意图，请查看上方第 11 点。

13.问题：新数据集依然不是以(0,0)为原点

题目中说是以(0,0)为坐标原点，但有些不是。但这个不是最主要的，主要是像曲线测试数据的第 0 个这样，原点是不知道坐标的。这种是否是和题目不符。折线均是(0,0)开始，但是曲线里有一大部分图片中不是以(0,0)为原点的，这种情况该如何处理，是按题目中(0,0)把这些当作错误数据。还是说当作正常数据。

答：当作正常数据。

14.问题：数据问题

在本题最新的答疑 11 问题中的企业演示取点位置图，前四个点的横坐标分别是 0 20 40 60，但最后即最右边的那个点的横坐标经过测量，绝对不是 80，而是比 80 小的一个数，这就说明了，5 个点之间的距离不是平分的，是前 4 个点平分。那么，这就与题目描述“以曲线左端及曲线右端为两个基准点平分 5 个点”相矛盾。劳烦企业详细描述一下数据集中取点的方案，以及解释一下该图这样取点的原因。

答：最后一个是因为程序的原因，最后一个坐标实际数值要减 1。

15.问题：依旧是数据集的问题

1.训练数据 折线 第 4 张，draw_mask 和 draw 大小不一致。

2.训练数据 曲线 第 45 张，draw_mask 和 draw 大小一致，但曲线部分对不上。mask 里面短了很多。

答：部分数据错误参赛团队可自行去除，不一定所有数据都要用上，可自行判断。

16.问题：什么时候开放测评

什么时候开放测评

答：企业将争取尽快在近期开放。

17.问题：d 值

之前答疑上说，后续会给我们开放接口进行测试，那我们最后提交的作品是给出 y 值，官方进行计算求 d 值吗

答：是的。

18.问题：数据有问题

为什么有些图像的形状不一样

答：不一样正常，图片多样性。

19.问题：关于第四点的取点问题

我们目前设计的方法在这一点，第二点，第三点，第五点上取得了平均误差百分之五的结果，但在第四点上的误差却较大许多。针对贵司给出的取点示范，我们对五点的横坐标进行了严谨的检查，发现第一，第二，第三，第五点均基本取到了正确的位置，第四点却没有取到均匀第四点的位置，且有较大偏离。由于这对于最后测试的影响极大，我们想劳烦贵司检查一下第四点的取点问题。

答：根据企业的测量一二三四点的横坐标应该是均匀的，第五点的横坐标值应该减一，比如企业示例里的就是 0, 20, 40, 60, 79。

20.问题：生成的数据，里面的曲线以及折线的走势和提供的数据有点差距，d 值不好，会不会影响成绩

自己生成的数据，很难和企业完全一致，会不会影响成绩

答：请查看算法是否是鲁棒性的，d 值不好请具体描述。

21.问题：图片大小与 mask 重合

最新给的数据集在相同的图片大小下，有的图片与 mask 图片大小不一致；在大小一致的情况下，图片中的线段与 mask 中的线段不重合，这样的情况是否是正常的？

答：mask 是需要裁边的，需要同学们处理下。

22.问题：依然关于第四点的取点问题以及测试接口

但我们根据像素测量得到的第四点位置和企业给出第四点位置明显不同，我们确认了我们的测量方法没有问题，也有测量代码可以证明。实际上，真正的第四个

点和给出的第四个点的误差仅有 7 个像素，约等于曲线横坐标长度的百分之一，如果测量不精确到像素确实近似均匀，但由于折线斜度过大，所以会导致最终结果的较大误差。我们想请问可以跟贵司的负责人详细沟通吗。还有就是请问测试接口在哪里可以看呢，我们在官网未找到。

答：每张图中取点规则为等长度 n 对 X 轴取 5 个点，每张图的 N 值随机。第一个点为 X 轴 0 坐标，第五个点为 X 轴最大值。

示例：X 轴坐标总长度 80，等长取 5 个点分别为：0，20，40，60，80。标记文件中 5 个数值分别对应以上 5 点 Y 坐标值。

但是：因为数据标记存在问题，导致 X 轴实际坐标总长度总是比应长少 1，为 $80-1=79$ ；也就导致在图片中以上 5 点中前四个 x 轴值为 '0，20，40，60'，最后一位 x 轴坐标为 79。参赛团队不能使用 X 轴等长取点进行处理，会存在误差。另测试接口企业后期将统一开放。

23.问题：12 月 9 日更新的数据集中 draw 图片和 mask 图片 resize 成相同大小后无法对齐

尊敬的发包方您好，我们小组在编码的过程中发现，在 12 月 9 日更新的数据集中 draw 图片和 mask 图片 resize 成相同大小后，是无法对齐的，请问是数据错误，还是考察参赛队员对数据的处理呢？

答：mask 是需要裁边的，需要同学们处理下。

24.问题：横坐标取值问题

请问，"最后一个值+1 才是实际最后一个值"这个规则是不是适用于所有的图片？如果不是，请问具体的规则是需要我们自己去寻找，还是由贵司直接给出？

之前答疑中有提到过最后一个点由于算法问题时实际值-1,而对于某些横坐标的最后一个刻度的范围与之前刻度范围不同的图片,它按照之前的规律求取5个值时可以直观的看到中间3个点的横坐标是错误的。例如,在横坐标标识为0,20,40,60,80,之后的那个并不是100而是90左右,这样直接均分取后的仍是不准确的。

答:1、规则适用于所有图片,且如部分数据错误参赛团队可自行去除,不一定所有数据都要用上,可自行判断。

2、同问题 22.

25.问题:数据问题

1、请问贵公司提供的数据中,为什么训练集有五个标签值,而测试集却只有一个k值,那在测试集上我们算出来的数据怎么做评判呢?

2、训练集中的五个标签值是横轴等距取样对应的y值吗?等距取样的第一个点是曲线/折线开始的x,还是.....?

3、可以留一个贵公司的联系方式吗?以便及时答疑,谢谢!

答:1、目前大家先拿训练集自己抽部分数据来测试,近期企业会开放接口给大家测试。

学生最后提交的作品是给出y值,企业进行计算求d值。

2、同问题 22.

3、参赛团队如有问题可继续在报名系统提问,由组委会统一汇总至企业。

26.问题:关于开源代码的使用

在标注来源的情况下,作品中可以使用开源软件吗?

答:开源软件不允许。

27.问题:关于取点的疑问

在本题的答疑 14 问题中，回答里有一句“最后一个坐标实际数值要减 1”，是什么意思呢？是企业演示的时候把最后一个点的横坐标取错了，还是要求我们每一张图取最后一个点时，最后一个点的横坐标是实际数值减去 1？就以答疑 11 问题中的取点为例，我们取点的横坐标应该是 0, 20, 40, 60, 80 还是 0, 20, 40, 60, 79？

答：同问题 22.

28.问题：提交数据 y 的问题

我们最后要提交的是测试数据的 y 值吗？就是对 x 均匀分割成五个点，然后得到对应的 y 值再提交吗

答：是的。

29.问题：提交数据 y 的问题

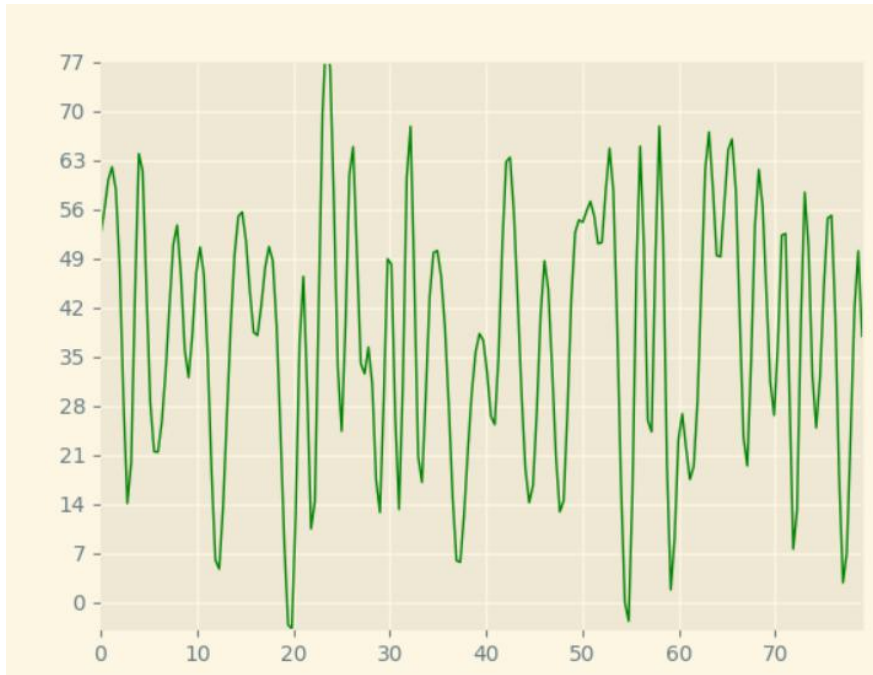
我们需要训练一个网络能够自己提取最能反应图像特征的几个点，还是训练一个能够均分 x 轴，然后得到对应 y 值的网络

答：这个学生自行考虑，企业最后只需要五个值。

30.问题：训练数据\img_曲线\5\draw.png 的坐标选取与给定方式有出入

训练数据\img_曲线\5\draw.png 的 x 坐标，根据给出的 db，猜测 x 的选取应为 0, 14, 28, 42, 56，但根据之前给出的回复，最后一个 x 应选取 69。但显然与图像不符

答：企业复查从图像上来看无问题，请参赛团队再做复查。



31.问题：mask 与原图不一致

在将原图与 mask 匹配过程中,我们发现 mask 折线横向总体宽度与原图折线横向总体宽度不一致,也就是说光是普通的平移不能将 mask 与图片匹配

我们看到答疑中企业方回复需要裁剪,所有 mask 能否按照某一尺度裁剪缩放后能与原图匹配

答：可以。

32.问题：关于开源 ocr 的使用

请问开源 ocr 可以用吗?比如说可以用 python 的 pytesseract 库调用开源 ocr tesseract 吗?

答：可以。

33.问题：数据问题

请问贵公司的掩模图即 draw_mask.png 是怎么做出来的?因为我们现在需要根据原图即 draw.png 重新制作新的掩模图。希望你们能提供你们制作掩模图的方法供我们参考,谢谢!

答：企业制作掩膜图是有原始数据的，就是普通的画图，故企业的方法没有参考性，建议参赛团队直接在企业提供的掩膜图上处理。

34.问题：数据抽样问题

请问贵公司提供的数据中，draw.png 中曲线的粗细不一，这会导致在曲线的不同地方抽样数据时存在很大的误差和差距。特别是在较粗的曲线上，取曲线上中下三个地方的数据时三个值的差距更大，还有就是在曲线极值拐弯的地方，取曲线上下的两个值时，差值为几十的都有。那么贵公司所给的标签中的五个等距取样的 y 值是取的曲线上的哪个位置。

答：中间位置。

35.问题：a28: d 值计算

请问 d 值要在哪个数据集上测定，是在测试集中还是训练集中？如果是测试集的话，请问什么时候给我们测试集真实的 label，没有 label 无法估算 d 值，或者是让我们提供测试集的检测结果，由企业来计算 d 值。

答：目前大家先拿训练集自己抽部分数据来测试，近期企业会开放接口给大家测试。学生最后提交的作品是给出 y 值，企业进行计算求 d 值。

36.问题：抽样数据的利用

请问贵公司是将我们做出来的成果或者数据有什么用途或者有什么商业价值，可以用于什么行业的哪些方面

答：决赛评审工作结束后，获奖团队可获得与命题企业进行项目对接和成果转化的机会，可于大赛结束以后，与企业单独签订合作协议。

37.问题：关于测试集是否有 mask 数据问题

请问，训练集中提供 mask 数据以供用于训练，那么测试集进行模型的测试时，

是否会提供 mask 数据？

答：测试集不提供 mask。

38.问题：数据问题

希望贵公司在训练数据的 db.txt 文件中增加等距取样的 X 值,而并非仅有 Y 值,以便参赛团队将其与自己计算的数据进行对比,希望贵公司能满足。拜托了!谢谢

答：企业不方便提供,原因为若提供,要全部重新换数据。

39.问题：测试图片

后续官方开放接口测试的图片,是按照之前企业的提出的一二三四点的横坐标应该是均匀的,第五点的横坐标值应该减一标准给出的图片嘛,还是企业会更改这个错误,提出新的取值规则

答：按照之前的规则。

40.问题：必须利用深度学习的方法吗？

关注到企业属于人工智能类企业,那么完成该赛题必须使用深度学习之类的方法吗?可以利用传统图像处理的方法完成该赛题吗?

答：方法不限,但不能用软件。

41.问题：评分问题

请问我们这道选题最后排名及获奖是按照最后计算的技术指标 d 值还是看给定的 A 类初决赛阶段评分表?

答：根据大赛统一评分表。

42.问题：企业什么时候开通测试通道

目前无法知道自己对于测试的准确度,由于企业所给的训练集有一部分 4,5 点标签存在问题,不知道自己真正的准确率是多少,希望企业尽快开通测试通道

答：企业已开通。

43.问题：A28：校验

网站上传次数有限吗？要在4月18日之前提交吗？

答：测试环境使用时间截止到4月18日，目前学生每天可无限次提交测试，后期会限制一天每个团队只能提交3-5次，具体开始限制时间，组委会将提前通知。

44.问题：测试链接进不去

组委会发的测试链接 我们按照发的用户名和密码登陆，一直提示用户名或者密码错误，请问是为什么呢，麻烦尽快给个答复，谢谢

答：企业已远程处理解决。

45.问题：请问开放的接口的格式必须是.xls 格式吗？.xlsx 可以吗？以及给出的得分是 d 值吗？

请问开放的接口的格式必须是.xls 格式吗？.xlsx 可以吗？

接口给出的得分是 d 值吗？是越高越好还是越低越好？

答：1、两种都可以，只要是 excel 就行；2、d 值越低越好。

46.问题：请问提取数据过程中允许手工参与吗

企业在题目中提及自动抽样数据，请问该过程中允许手工参与吗。

答：可以手动调整，但如果全部手动调整，最后审核肯定是不过的。

47.问题：A28：不在名单上

我本来在网站首页的名单上的，但是我提交了一次结果之后就不在名单上了，请问这是否正常？为什么名单上所有人的成绩都是0且只有50个组，是有第二页吗，我没有看到第二页的按钮？我得到的分数是怎么算的，越高越好还是越低越好？

答：因为企业设定的所有用户初始分数是 0，由于设定分数越低排名越靠前，所以只显示了 0。目前该 bug 已经解决，分越低越好。另排名只显示前 50 名。

48.问题：关于 mask 的裁剪问题

企业之前在答疑里回复说 mask 需要裁剪，请问企业方能够提供裁剪的具体尺寸吗，我们队经过人工搜索未得到满意的裁剪值。

答：无法提供。

49.问题：数据测试

测试平台测试数据时，必须要满足 500 行才能测试吗？多行测试(不满 500 行)或者抽样检测可不可以由平台返回数据的准确度？

答：必须满 500 行。

50.问题：测试数据集

请问官方后期会给新的测试集作为最后结果的评判标准吗？还是按之前给的测试集作为评判标准呢

答：企业会看最后的榜单结果，如果存在数据泄露的嫌疑，会给出新的测试集。

51.问题：数据提交问题

第一个 sheet 页是曲线还是折线

答：第一个是曲线，第二个是折线。

52.问题：测试网站上传数据问题

想请问企业方，上传数据后能直接看到得分吗，目前上传上去网站无反应，不知道是否长传成功，也不知道得分情况如何，首页的得分依旧是 0.0

答：bug 已解决。

53.问题：测试问题

请问贵公司提供的数据接口是怎么使用的。因为我们在传入文件之后点了上传之后并没有什么反应。

答：如果上传成功会在按钮下方显示成绩，并更新榜单数据。如果什么都没有那就是上传数据有误。

54.问题：y 轴的值

测试集图像中有图片的 y 轴最小值不是 0，我们的模型是否需要图象中的数字识别

答：该问题需根据参赛团队所采用的方法判断。

55.问题：五等分点

我们精确裁剪后得到图像的五等分点，但是企业给的数据明显有偏差，希望可以得到企业的取点函数

答：前 4 个的数据等分点保留，最后一个需要将 x 轴的值减一获得。

56.问题：数据测试问题

怎么回事啊为什么还是上传不了，已经按要求得格式上传了，还是不行，没反应，请问怎么个有误差呀？还有就是到底保留几位小数拜托了，真的上传不了，你们说上传了什么都没有的话是数据有误是怎么回事？

57.问题：提交

请问为什么我提交数据时候，下面的提交按钮没有任何显示呢？是否表示我的数据未提交成功，数据列与列之间是否存在空格或者还是数据不符合贵公司设置的范围区域无法提交？我队为了检测数据的准确性，把多行数据重复出现直至数据到了 500 行，最后提交为什么没有任何结果，是系统判定的机制所导致的吗？

望解答，谢谢

58.问题：数据测试问题

怎么回事啊为什么还是上传不了，已经按要求得格式上传了，还是不行，没反应，请问怎么个有误差呀？还有就是到底保留几位小数拜托了，真的上传不了，你们说上传了什么都有的话是数据有误是怎么回事？如果到最后期限我都还不能上传怎么办啊

答：请联系组委会老师，根据企业提供模板格式复制粘贴数据上传。

59.问题：有关提取数据的问题

请问可以先将折线（曲线）图中所有数据都提取出来，再将所要的五个点计算出来吗 这两步是在不同的环境下实现的可以吗

答：这个都可以。

60 问题：数据提交问题

请问到时候存储数据的表格文件还是上传到那个测试接口吗，还是与提交材料一并提交

答：一并提交即可。

【A29】面向消费类行业的 AR 技术应用与市场分析【中兴通讯】

1.问题：此赛题可否作为一个产品去写商业分析

因为是服务外包，考虑到贵公司（中兴通讯）的实力和背景，结合题目要求，是以一个企业项目的角度去开发新产品，还是可以以一个创业者（已经具备 AR 技术开发能力的团队）的角度去从 0 到 1 构想？

答：赛题可针对该行业进行商业模式分析，但不能以创业者角度去从 0 到 1 构想。

2.问题：上交 Demo 的形式

最终上交的可执行 Demo，可以是哪种形式的？

答：最终上交的可执行 Demo，可以是可执行的 APP、或微信小程序。

3.问题：关于 AR 平台的一些疑问，以及消费类的具体范畴

您好！关于本题我们组有一些疑问。我们了解了 ARKit、ARCore 以及 ARFoundation 的相关资料。同时，我们也了解到了中兴通讯自主研发的 AR 平台，我们想要问一下中兴通讯是否能给予我们相应的支持，深入了解中兴通讯自己的平台风格。再者，我们想要了解一下赛题中关于消费类行业的明确定义，例如，如果我们开发一个 AR 教育平台对企业员工进行培训，这样可以制造一定的盈利，我们这样的思路算是企业方所讲消费类的范畴吗？如果方便的话，能给我们一个中兴通讯命题方的邮箱地址吗？

答：1、目前企业平台还在完善中暂不对学生开放；2、教育培训平台算消费类行业；3、学生如有问题可继续在报名系统留言提问。

4.问题：呈现形式

关于 AR 数据库的问题

我们想了解最终 AR 的识别内容是我们小组自主提供，还是需要较大的数据库数据集。最终的测试是使用我们自己的资源，还是需要更多的资源。

答：参赛团队自己的资源即可。

5.问题：技术方面提交成果

小组技术方面最终提交成果是只需要提交 demo 还是需要提交 app 或者小程序的相关程序

答：最终上交的可执行 Demo，可以是可执行的 APP、或微信小程序。

6.问题：关于五大消费领域

选题要求是做五大消费领域中的一种还是可以涉及多领域消费类的产品呢？如果我队选题方向为电商零售业，可能会涉及多类领域的产品。

答：请从【食品饮料类、旅游餐饮类、医药医疗类、数码汽车类、文化娱乐类】五大消费领域中自选一种。

7.问题：你好，请问虚拟主播算 AR 方面的应用吗

比如建立虚拟主播直播间，虚拟主播可以在直播间穿戴使用 AR 商品，为消费者展示效果，实时互动等

答：可以。

8.问题：作品计划书

作品计划中可以出现中兴通讯的相关信息吗，名称之类的。可以直接针对中兴通讯开展一系列分析吗？

答：不可以。

9.问题：作品的技术实现方面可以是自己的部分功能实现吗

比如一个整体有多个 AR 功能，选最为核心、最有特色的进行实现与展示

答：端到端的系统演示，其中可以借用开源组件。可查看企业答疑视频中有详细讲解。

10.问题：已经审核通过的队员想要更换队员怎么操作，还可以吗？

已经审核通过的队员想要更换队员怎么操作，还可以吗？

答：在报名系统中自行修改即可。

11.问题：家居服饰类属不属于文化娱乐范畴

家居服饰类属不属于文化娱乐范畴

答：属于。

12.问题：关于消费领域

消费领域能不能直接选择养老健康产业（内包含医药医疗、保健康复），之前答疑说可以跳出所给五大领域，赛题给的也是“等领域”。

答：请从【食品饮料类、旅游餐饮类、医药医疗类、数码汽车类、文化娱乐类】五大消费领域中自选一种。

13.问题：请问医学影像算不算 ar 的消费类应用

用 ar 技术显示一个三维影像，（比如显示人体器官），帮助医生做手术

答：可归类于医药医疗类。

14.问题：企业对项目采用的 AR 设备更倾向于手机还是 AR 眼镜

企业对项目采用的 AR 设备更倾向于手机还是 AR 眼镜

答：都可以，企业没有倾向性。

15.问题：关于选取研究对象的尺度范围的问题

出题方要求我们旅游餐饮类、医药医疗类、文化娱乐类等消费类行业选取一个方向开展需求性分析和商业模式的探索，请问是针对这一个大的方向的需求分析和商业模式探索呢还是针对这一方向下的具体场景：比如针对游戏展开需求分析和商业模式探索。这个尺度范围具体是怎样的。

16.问题：关于技术需求分析和商业模式的问题

如果我们开发了一个 AR 游戏，我们是针对文化娱乐行业开展技术需求分析和商业模式探索，还是说我们针对我们开发的游戏开展技术需求分析和商业模式探索。

答：参赛团队可自行把握，逻辑完备即可。

17.问题：关于选题方向

我们做的是个和教育相关的 ARdemo,技术需求分析和商业模式可否围绕文化教育产业展开

答：可以。

【A30】企业污染排放违法行为实时风险评估系统【蓝创智能】

1.问题：数据集

数据集多久公布

答：数据集已公布在官网大赛公告【第13届服创大赛A类赛题数据及参考资料-不定期更新】中，参赛团队可自主下载。

网址如下：<http://www.fwwb.org.cn/news/show/351>

2.问题：您好，请问可以描述一下数据集中各个字段含义吗？

如题，请问可以描述一下数据集中各个字段含义吗？

3.问题：数据集疑问

请问数据集的每一列分别代表什么意思呢

答：数据对应列含义：企业编码，排污口编码，污染物编码，记录时间，污染物浓度，污染物排放量。

4.问题：请问 污染物排放量 指的是纯污染物溶质的量，还是含污染物的废水的体积？这影响到是否要用浓度乘污染物量的操作，麻烦解答一下

答：污染物排放量，指的是根据污染物的排放浓度值*排放的体积计算出来的值。

5.问题：数据

数据排污浓度，排放量的单位是？

答：污染因子排放浓度单位 mg/L，排放量的单位 Kg。

6.问题：排放标准

不同企业的相同污染物排放标准是不同的吗？

答：企业类的排放标准是一样的。

7.问题：数据

数据集中是否有篡改伪造数据等违法行为？

答：数据集中可能有少量异常数据，但是是否是造假和具体数量需要学生自己判断。

8.问题：违法判定提问

违法行为的标准制定 是团队自己制定吗

答：违法行为一般指企业为了排放不超标私自进行上传数据的修改，修改方式多种多样，怎么来识别修改行为需要学生自己设计。

9.问题：数据集提问

数据集里所给企业编号和排污口编号是否真实有效，可以定位吗

答：企业编号和排口编号都是脱敏处理的，无法在现实中定位。

10.问题：关于标准制定

污水排放量中有超标的情况吗？还是说只需要判断违法呢？

答：只需要判断违法就可以。

11.问题：数据问题

给了很多一个时间对应多个数据的是什么含义？为什么同一时间会有多个数据？

答：一个时间对应多个数据是不同的排口和污染物，理论上每个排口中的每个污染物在同一时间只有一个数据。

12.问题：数据

表格中污染物每个编号有对应的具体污染物吗？

13.问题：请问各污染指标分别代表什么，或者可不可以给一下污染指标的超标

阈值

请问没有阈值是默认超出指标范围的违法我们不需要考虑吗？

答：w00000 对应污水，w01018 对应化学需氧量，w21001 对应总氮，w21003 对应氨氮，w21011 对应总磷；对于超出指标的违法行为本身已构成超量排放，是需要考虑的，如没有阈值可以自己根据标准拟定，但需符合实际。

14.问题：数据

污染监测系统检测到的数据是包括表格中所有数据还是仅包括污染物浓度？

答：包括了所有的数据。

15.问题：标准

企业类的排放标准是一样：是对于排放总量是一样 还是每个企业对于一种污染物的排放量是一样的？

答：该问题描述不清暂无法回答。

16.问题：数据问题

数据中确实存在很多一个排污口的一种污染物同一时间对应多个数据(几个、十几个的都有)，是当做数据提供错误(一种违法行为)，还是设备一天检测多次？

答：一个时间对应多个数据是不同的排口和污染物，理论上每个排口中的每个污染物在同一时间只有一个数据。另数据集中可能有少量异常数据，但是否是造假和具体数量需要学生自己判断，逻辑上符合实际即可。

17.问题：数据

所给出的数据集中的数据全部都是未篡改的吗？

答：数据集中可能有少量异常数据，但是否是造假和具体数量需要学生自己判断。

18.问题：数据

污染物有混合排放情况吗？

答：暂无，这都是不同检测器对应的检测结果，实际情况中混合排放是不利于污染物后处理的。

19.问题：请问多个传感器是在不同排污口处吗？还是一个在排污口一个在远离排污口的位置？

这关系到，我们是否需要将各个传感器得到的污染物排放量进行加和

答：多个传感器对应检测的是不同污染物，以上所述排口和传感器问题可以根据数据分析获得，可以详细了解一下企业排污相关知识，以便方法符合实际。

20.问题：经处理发现，w01001的排放量列几乎全为0或空，请问是否可以不考虑这列？可能是没有录入这个指标的排放量

答：在做好仔细数据分析的情况下，采取符合实际的方法即可。

21.问题：排污口

数据集中一个企业可以有多个排污口吗？

答：这可以根据分析数据自己发现该问题，请仔细做好相关工作。

22.问题：数据

数据内容是检测器监测到的真实数据，还是企业后期上报的含有虚假信息的数据（已经过篡改/伪造）

答：数据集中可能有少量异常数据，但是是否是造假和具体数量需要学生自己判断。

23.问题：关于深度学习

请问深度学习主要是用于有标签和有监督的学习，但是企业并未给标签，请问可以使用无标签的机器学习吗？

答：可以使用无标签的机器学习。

24.问题：数据问题，麻烦解答

一个企业对应多个传感器，不同传感器对应名称相同的污染物，是否监测的是不

同排污口的该污染指标数据？我们将其排污量加和，发现会较之前突然增大很多，

答：多个传感器对应检测的是不同污染物，理论上每个排口中的每个污染物在同一时间只有一个数据。另数据集中可能有少量异常数据，但是否是造假和具体数量需要学生自己判断，逻辑上符合实际即可。

25.问题：关于数据集的问题

一定要使用官网提供的数据集还是也可以使用自己搜集到的数据集

答：训练数据集也可以使用其他数据集，但是该数据集需要可公开可查。

26.问题：请问一个的多个传感器的相同时间的污染物指标 有何关系？可否只用一个传感器的指标？

请问一个的多个传感器的相同时间的污染物指标 有何关系？可否只用一个传感器的指标？

答：多个传感器排口不同监测因子，只要有一个数据造假则判断该企业存在造假行为，最后行为判定需要落脚到某企业某排口某污染物。