日期：2019.4.16

今日工作：

1. 工作描述：确定了小组课题：基于深度学习的图像识别技术—识别图像中汽车的边界
2. 疑难问题：小组学习关于深度学习的代码
3. 解决办法：参考前辈已经完成的项目工程；[www.Github.com/www.kaggle.com](http://www.Github.com/www.kaggle.com)

明日计划：

1. 工作描述：小组成员开会讨论自己的学习成果，互相帮助，理解深度学习算法
2. 疑难问题：对于代码的理解
3. 解决办法：

日期：2019.4.25

今日工作：

1. 工作描述：依据分工，单人完成《软件需求分析》的初稿
2. 疑难问题：文档的书写
3. 解决办法：参考老师的ppt，网络

明日计划：

1. 工作描述：小组成员一起完善《软件需求分析》的初稿
2. 疑难问题：文档的书写
3. 解决办法：小组讨论

日期：2019.5.7

今日工作：

1. 工作描述：单人完成代码框架的初步完成：**config;dataset;losses;model;train**
2. 疑难问题：代码书写
3. 解决办法：参考 https://www.kaggle.com/c/carvana-image-masking-challenge/

明日计划：

1. 工作描述：代码的继续完善
2. 疑难问题：思考各类继承的设计，代码的设计
3. 解决办法：
   1. 参考 <https://www.kaggle.com/c/carvana-image-masking-challenge/>
   2. 遵守代码规范，减少出错的可能性

日期：2019.5.10

今日工作：

1. 工作描述：初步确定《软件设计说明》初稿目录，《项目安排》书写
2. 疑难问题：对代码的理解
3. 解决办法: 小组讨论

明日计划：

1. 工作描述：后期工作的安排和描述
2. 疑难问题：对《说明》中的某些概念不明确
3. 解决办法：上网查询资料并补充完整

日期：2019.5.14

1. 今日工作：项目文档的进一步完善
2. 疑难问题：Python中对全局变量的定义很模糊
3. 解决办法：小组讨论

明日计划：

1. 工作描述：准备pre
2. 疑难问题：
3. 解决办法：

日期：2019.5.17

1. 今日工作：录制demo，制作prePPT等
2. 疑难问题：
3. 解决办法：