第一次的阿尔法冲刺：软件工程第五小组

1.过去的三天完成了什么工作：

首先我们对这一次项目的需要进行的工作有了一个大概的了解，明确了本次项目的选题——实现鸟类识别，以及布置了让组员们一起私下复习图片分类方法，学习一些新的模型，比如restnet，vgg等等，并且让大家复习一下python的语法

2.每个人的工作：

仝仕一：学习python语法，了解文件读取的操作

殷祺森：了解CNN模型，以及其相应的优缺点

张凯奇：了解Restnet18模型，以及其在处理分类问题上的优缺点

刘学知，任晓琨：整合两种模型，并比较两种模型对于本次项目的符合程度

江松涛：根据组员们的调查讨论，以及文献的研究，确定几种模型作为初步实现程序的备用模型，以便于效率的最大化

已经完成的工作：大家对于本次的任务有了更加清楚的认识，知道了自己需要的方向

计划完成的工作：讨论出一份初步代码方案

遇到的困难：一些模型很难理解，不知道它们对于本次项目的优劣程度如何。

剩下的任务：代码的初步方案

收获与疑问：

收获：在原先老师预先布置的模型之外了解到了新的模型，也对原有的模型有了更加深刻的了解。

疑问：网络上一些新的模型比较难理解，不知道该怎么用，以及它们的原理