**1.2日**

一、当日内容

1.老师讲解课程注意事项

2.配置OpenCV环境

3.初步了解Mat类，包括其中包含的变量、函数

二、实现的功能

1.实现了在图像中计数每个灰度值的数量的函数

2.实现了求2%和98%的最大和最小灰度值的函数

3.缺点：代码效率有点低，需要对图像遍历2遍，第二天抽时间改进

三、感想与收获

1.提高了改写代码，改bug的能力。

2.提高了处理大数据的能力。这是我首次用到unsigned long long int类型的数据类型。