从童老师说起开始算

星期三：

时间区间：7点38-22点20

主要做的事情：

1. 使用激光切割机来打板子，
2. 3d来打印对抗赛需要的东西
3. 主题一创意赛的文档的初稿编写

星期四：

时间区间：8点10分-0点26分

主要做的事：

1主要对主题一的创意赛的文档进行编写，修改，优化

2学习了c++的各大容器

3熟练掌握了类关系中的继承

星期五：

时间区间：7点45-23点50

主要做的事：

1对抗赛打印东西

2对抗赛装车

3复习高数

星期六：

时间区间：9点10分-22点20

主要做的事情：

1.3d打印

复习高数

学习c++;

星期日：

时间：8点10-22点30

主要做的事情：

将之前做错的数学题都几乎重新写了一遍，因为下一周要考试，断断续续的复习完数学后，就开始复习语文了。

星期一：

区间：上午7点10分-10：20

主要做的事：

上网课+语文考试

学会了子类继承父类时候，什么情况下要初始化父类的对象

复习了高数，学会了雅可比式，

将之前的git命令全都复习一遍，现在已经将本周小结放到github上去了，目前已经可以独立的解决github拉去推送的常见错误，感觉今天还是比较充实的。

星期二：

时间区间：上午7点10-

上午听了数学课，然后深入了解了柱坐标的运算，知道了多重积分的上下限的限制·条件，而不是像无头苍蝇一样，找不到思路，感觉脑子有点累了，歇b了。

下午来了场程序设计的小测试，做的时候思路是对的，就是太长时间没有做，一些要注意的点，就忘记了，比如gitline主要的头文件就是string,所以它的主要的作用对象就是string的类型的变量中，而我直接就将他读入到一些char类型的数组中了，哎，还有就是如何将读入的数据储存起来，大部分是建立一个相同类型的数组，然后在while循环中将这些数据存放在相同类型的数组或者是一些容器中，然后就可以对它上面的内容进行判定。目前今天的主要内容就是学号gitline的用法，以及一些常规的读写操作.晚上学习了矩阵的一些基本知识，这以后会对视觉的学习有着很大的帮助。

星期四：

时间区间：中午12点50-22点10；

主要做的事情：

因为明天要考两门试，所以业余时间只能用来复习，学会了一些程序设计的算法，比如容器来储存不同的元素，学会了学以致用，未来可期。