# 笔试评分标准

### 第一题：

代码条理清晰、整体简洁：A、100分

逻辑正确、答案正确：B、80分

交了代码：C、60分

没代码：D、0分

### 第二题：

使用面向对象实现矩阵和矩阵乘法方法、用结构体重载运算符之类的：A+、100分

代码条理清晰、整体简洁：A、90分

逻辑正确、答案正确：B、80分

交了代码：C、60分

没代码：D、0分

### 第三题：

使用创新的方法、程序鲁棒性较强（洛谷能过第11个点）：A+、100分

代码思路清晰、整体实现不冗杂：A、90分

答案正确：B、80分

交了代码：C、60分

没代码：D、0分

### 打分

### （到时候发给新生等级）

# 面试评分标准

### 基础分70分

1. ~~自我介绍~~建议改成只问姓名和年级专业

不评分

2、C++，python了解情况，是否学过其他语言

酌情给分吧0~5

3、面向对象了解情况

很了解、写过代码：+5分

看过我们招新细则并且主动开始自学面向对象的：+5分

有所了解、听说过并且知道是什么：+3分

不了解：不加分

1. Linux了解情况

长期使用Linux的：+5分

装了系统后近期在学习使用的：+5分

装了系统偶尔会用用：+2分

只装了系统但是基本不用，写代码还是windows：不加分

如果是装了系统后近期在学习使用的，可以问问基本使用命令，比如ls、cd、sudo是什么意思之类的，如果没答上来就少加1分

5、是否有项目经历，写过小游戏之类的

有：+3~5分

可以接着问一下详细的内容，酌情给分

6、对视觉组工作的了解情况

不评分

7、（第一批）自学情况

学了哪些东西

没预习：不加分

预习了：+1分

预习到了指针：+3分

C++预习或者早学完了，开始学一些算法、搞OpenCV、看相机标定……：+5分

预习的时候有写代码吗（没预习就不问了）

没有：-1分

8、笔试答题情况（着重问第三道题的想法）

对于前两道有没做的，结合一下之前的预习情况问问，看看是大佬觉得前两题有问题还是确实不会。如果确实不会的话可以适当安慰。只要笔试做了题都算过了。

如果第三题评分为A及以下

问：你有考虑过其它做法吗？说你能想到几种做法

能说出来一种及以上其它的做法：+5分

不能：不加分

如果第三题是A+

1、简要讲讲你的做法

逻辑清晰、思维流畅：+5分

支支吾吾：打标记（复卷检查是否抄袭，抄袭直接笔试0分，但尽量不直接杀吧，第二次大作业再杀）

1. 你觉得最后一个数据点是什么数据（其实是噪点给到了30%）

不评分，简单聊聊

**如果是OI选手：**

**问：你觉得这道题和OI题有什么区别？**

**不评分，简单聊聊，看看他有什么体会**

9、学业压力问题

不评分，但是要记录，给出一些建议，如果确实在学业上有困难可以进行劝导，但还是尽量保留吧（遇到困难不要怕，我们一起战胜它！！）

10、对未来的期望与目标

不评分

看看有没有那种有抱负的人，如果笔试和前面的面试都挺好就打上重点关注标记，但还是的看他后面的行动吧

## 各位如果有其它想问的也可以再加一点问题

## 可以酌情加分0~5分

最后笔试面试总分都要打等级的（csq做）

笔试总分：

290~300、A+

250~280、A

190~240、B

60~180、C

0、C（这是一个假的C）

面试总分：

95~105：A+

85~94：A

75~84、B

70~74、C

最终总分：（笔试面试3：1.05感觉挺合理的，所以直接加起来吧）

390~405：A+

350~389：A

260~349：B

130~259：C

130以下：C（这是一个假的C）