

组队：

请同学们自行组队，队伍人数为1或2或3。

默认学号序最前的学生为名义组长。

实际组长由各组内部自行安排。

在下周三（2021.5.26）中午12点前上报组队情况至分管名义组长助教处（QQ私信即可）。

未上报者默认自成一队。

逾期无特殊情况不予修改（组队情况）。

注：

学号序：即成绩记录表上的默认排序，比如18xx排在20xx前面。

名义组长：名义组长没有任何额外加分，只是起一个索引的作用，方便管理。

实际组长：与得分无关，但是好的小组需要有统一步调。

实验检查：

小组在上机时间统一找分管名义组长的助教检查。

助教会详细检查学生实现的功能，并就各自分工情况仔细提问，对回答情况详细记录。

注：

检查前与请助教联系，确保助教当天没有其他事（即确定助教何时在实验室）。

我们会详细询问代码的实现方式，所以不要抄袭。

我们会针对分工情况详细询问各模块的实现方式，所以不要想吃白食（比如让一个人干三个人的活）。

对实验检查情况的记录：

助教在检查时会记录 基本得分 + 额外记录

完成老师在课件中明确提出的功能就可以获得所有“基本得分”。

一人完成和三人完成，基本得分一样，但是老师将知道各组的详细情况。也就是说老师将知道这份任务是“几个人做的”。

除此之外的一切功能都会被“额外记录”。

“额外记录”不会由助教换算为具体分数（因为各额外功能的最终比重由老师决定），助教只负责记录学生“额外做了什么”，以详尽格式交给老师。

注：

常见的额外功能可能有：

报错

预览

自动上传

实现要求外的标记的转换

结果可视化

用户界面

特别设计的核心代码（比如你特别地降低了某个模块的时空复杂度）

等等

实验报告记录：

按老师要求完成。

助教会记录你们是否完成了老师在课件中的要求。

助教也会记录报告的详细程度。

切忌过于简陋。

注：

“是否完成要求”只有“是”或者“否”，只要完成了课件要求就是“是”。

“详细程度”具有主观性，仅供老师参考。

核心代码只允许使用C++（与C，但不能全是C），不允许使用Python、java等。

但可以用任意语言实现某些额外功能，比如UI。

实验检查与报告的截止时间都暂定为课件所述时间。