## 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。

#### ΪĖ:

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。