

吉林大学 2019-2020 学年第 2 学期

《数据结构》课程设计

C 题 说明及分组方法

C 题分为 Normal Track 和 Senior Track 两个并行的轨道，大家选择其一即可，当然如果有同学做完了其中一个，还想做另一个，我们也欢迎。Normal Track 计划持续 3 周，有保底分，只要能正常完成博弈，即可及格。Senior Track 计划持续 4 周，没有保底分。

Normal Track:

每队 1-4 人，只能班级内部组队。可自行组队、也可让老师安排分组、也可自己单干。每队有一个队名（不超过 6 个汉字或 12 个字符）。此外，建议选出一位队长，否则在工作中可能出现队员谁也不服谁、谁也不听谁的情况，降低队伍效率，影响队伍和谐，所以选出一位领导，遇到分歧时，听领导的，可能会好些。

大家可以通过 <https://wj.qq.com/s2/5735148/b749> 上报分组情况。

- 如果自行组队，请直接在上面填写队名和成员，填写的第一个成员默认为队长。
- 如果想自己单干，请直接在上面填写队名和成员。队名可以随便起，也可以就用自己的名字。成员就是自己。
- 如果想让老师安排分组，则在队名处写“*****”，然后在小组成员处写自己的名字。由于每班由不同的老师负责，所以老师的分组原则可能不同。希望大家尽量不要出现对分组不满，反复让老师重新分的情况。选择此项，就意味着大家接受老师的分组。如果本班选择此项的同学数量不足以组成 1 组，则可能转为一人单干。

Senior Track:

建议功底深厚、编程能力强、有兴趣的同学，选择此题，我们会限制参与的队伍数量。大多数同学还是建议选择 Normal Track。

本题每队 1-3 人，可以跨学院、跨班组队。可自行组队、也可让老师安排分组、也可自己单干。每队有一个队名。此外，建议选出一位队长。

大家可以通过 <https://wj.qq.com/s2/5749578/cd91> 报名和上报分组信息。老师会进行筛选，筛选的目的不是给大家分等级，而是希望为大家分配适合的题目，进而取得最好的成绩，请大家理解。

- 如果自行组队，请直接在上面填写队名和成员，填写的第一个成员默认为队长。
- 如果想自己单干，请直接在上面填写队名和成员。队名可以随便起，也可以就用自己的名字。成员就是自己。
- 如果想让老师安排分组，则在队名处写“*****”，然后在小组成员处写自己的名字。如果选择此项的同学数量不足以组成 1 组，则可能转为一人单干，或者转入 Normal Track。
- 成员姓名后面请注明所在班级。

软件学院报名截止到本周日 3 月 29 日 23:59。计算机学院报名截止到下周二 3 月 31 日 23:59。之后老师将会把分组情况向大家公示。