

# 准程序员节欢乐大放送

## 活动由来：

咳咳，1024 是程序员节，那上半年勉强凑个 512 准程序员节吧，巧立名目给大家找一些加分。

## 活动规则：

- 1、 每位同学给予最高 10 分的小作业/文档作业的补交权限
  - a) 补交不包括大作业和机房即时作业
  - b) Week11 (5.9 截止) 及之前的作业，于 5.12 23:59:59 前提交申请（向三位助教哥哥 2151935-王悦晖/2151931-徐雄/2153296-王郡浩中任何一位申请即可，不要重复申请），截止日期后，老师重置时间，于 5.13 23:59:59 前统一提交
  - c) Week12 及之后的作业，可以于 DDL 后 24 小时内提出申请并补交完成，申请时间不晚于次日 22:00:00，补交时间不晚于次日 23:59:59
  - d) 文档作业按 1:3 的比例放大分数，即  $(\text{小作业} + \text{文档作业}/3) \leq 10$
  - e) 补交作业的得分率为 90%（即补交 10 分最高能得到 9 分）
  - f) 申请补交闭并重置后，如果出现不交/漏交的情况，该作业的得分为 0,不会恢复之前的得分
- 2、 补交作业自行算清楚分数后申报，期末统一汇总总分，如果申报作业总分（按 1.d 规则）超过 10 分则自动清零，即所有申报补交的作业均按 0 分计算（提醒：不要试图和汇总算法耍心眼，可以赌，承担后果即可）

- 3、 出现在第一次作业抄袭名单中的同学，即使补交抄袭作业，扣分不变
- 4、 到本学期末截止，无任何补交情况的同学，每位加**总分 2 分**
- 5、 一旦申请补交则视为已清楚并认同上面的规则

#### 友情提示：

- 弄清楚小作业分数/占比、文档作业分数/占比和总分间的关系，重交小作业后能补得的分数等情况，算清楚了再提交申请  
  
例 1：申请补交 10 分未交过的作业，则\_\_\_\_(合算/不合算)  
  
例 2：申请补交 10 分未写首行的作业，则\_\_\_\_(合算/不合算)  
  
例 3：申请补交 10 分部分有错的作业，则\_\_\_\_(合算/不合算)  
  
例 4：申请补交 20 分纯文档作业，则\_\_\_\_(合算/不合算)  
  
例 5：申请补交 4.7 分小作业+16 分文档作业，则\_\_\_\_(会/不会)自动清零
- 本学期无“爱心小屋”