



小组项目拍卖规则 (Bid Rule)

1. 每一个小组拥有 10 枚 token，用于表达题目选择的意向。一共有 2 个选题可供选择，每个选题的容量为 41 个小组，每一个小组都需要通过以下过程确定一个题目。
2. 在投票通道开放之后，每个小组可对选题意向进行竞拍。具体规则如下：
 - a) 每个小组可向两个目标题目都投放 token 以表达本组选题的意向。投放的 token 越多，意味着本组越期望选择目标题目。对不想选择的题目可以不投入 token，投入的 token 数量必须为整数。
 - b) 在投放 token 结束之后，还需要对选择题目的理由进行说明，未投放 token 的题目可以不填写。
3. 投票通道关闭后，老师和助教会投票结果进行梳理并分配选题。具体规则如下：
 - a) 首先对所有组的投票结果进行 token 总数核对，若有小组投入 token 总和超过 10 枚或未投放 token，则直接取消该组参与分配的权利，直接进入未命中区。
 - b) 对所有合格小组的 token 分配进行整理。对每一个选题获得的 token 总数进行求和，并作升序排序。
 - c) 从获 token 总数较少的题目开始分配。将对此题目投入 token 的小组进行排序，投入最多的前 41 个小组将获得此题目（若对该题目投入 token 的小组未满 41 个，则所有对该题目投入 token 的小组获得该题目）。如出现有不同组别投入相同数量 token 的情况，则由老师和助教从填写的选题理由中酌情做出判断并给予题目。已获得题目的小组会从之后的题目分配当中剔除，不再参与之后的分配环节。
 - d) 以此类推，直到两个题目全部分配完毕。若按以上分配方法分配结束后仍剩余小组，则将这些小组加入未命中区，将未满 41 个小组的题目分配给该区内的组。
4. 分配完毕之后，助教会将分配结果发布到课程网站上，供同学们参考和准备。
5. 该规则的最终解释权归计算机科学导论课程助教团所有。
6. 祝大家在题目选择当中有好运气，大吉大利，晚上中题！