

博弈论: 实验一

湖南大学课程

猜数字博弈

- 每位同学选择一个 0 到 1000 之间的数.
- 具体要求:
 - 不能低于 0, 可以选0.
 - 不能高于 1000, 可以选 1000.
 - 可以选小数, 比如 3.14.
 - 不符合以上要求的, 视为无效策略. 直接出局.
- 收集完所有同学报告的数字后, 计算这些数字的平均数, 和平均数的 $2/3$ 最接近的同学获胜.

https://send2me.cn/CdsZT0n1/RRO_SM-yjEeITA