

《力扣种花人》

边刷题，边种花，
AI助你每天5分钟浇开大厂花

英文名：Flowers Don't Die

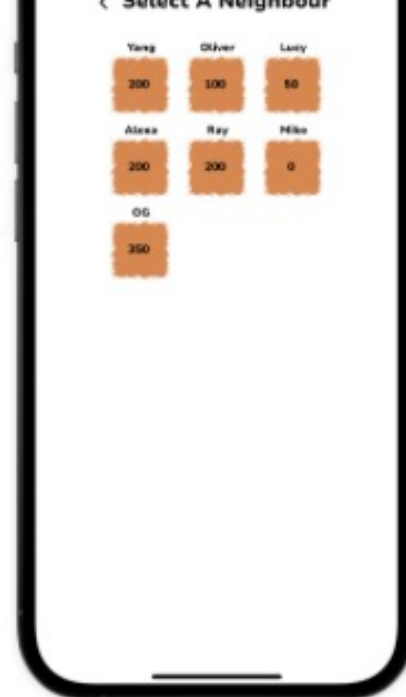
Flowers Don't Die



Cultivate your garden of flowers



AI generated questions



Steal knowledge from classmates



View others' study plans

正在发布苹果商店

项目背景



市场调查，采访了15位计算机应届毕业生，发现他们的痛点：



悔恨大四才开始刷题。

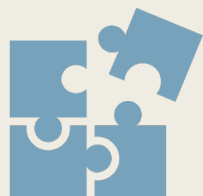


不知道别人的学习计划。



缺乏复习机制

竞争品分析



力扣：海量题库，难以选择



NeetCode & AlgoExpert：
学习计划，但不够定制化



慕课网课：自学疲劳，复习机制不足

产品定位



目标用户：大一大二编程初学者，日积月累。



趋势：编程题如同托福考试，越来越早学习。

应用亮点



每日5分钟：一年掌握300道算法题，轻松进大厂。



社区学习：查看进谷歌学长的学习计划。



花朵凋谢机制：每日打卡，激励复习。

游戏化学习



花园机制：每朵花代表一个知识点，激励学习。



社交互动：探访同学花园，完成挑战题目。

AI技术应用

- 力扣转多选：AI生成解法和迷惑选项，检验掌握情况。
- 技术模型：百度千帆 ERNIE-speed 8k, Llama-3 70B。

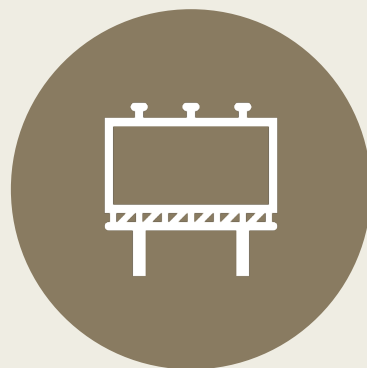
百度智能云千帆大模型平台

文心大模型企业级服务唯一入口，一站式企业级大模型平台，提供先进的生成式AI生产及应用全流程开发工具链

商业模式



免费和订阅版：订阅版解锁更多题型。



广告收入。



高校合作：为卖课机构提供课后复习平台，增强课堂互动。

团队实力

- 杨泽远：字节跳动实习，数学与计算机，开发过高评分IOS App。
- 朱瑞杰：芝加哥大学材料博士，多次竞赛获奖。
- 温汉磊：纯数学专业，算法研究与前端架构。
- 吴浩然：计算机研究生，后端和系统。
- 刘昕沂：API与数据库。
- 唐一丰，精通大模型创新想法。