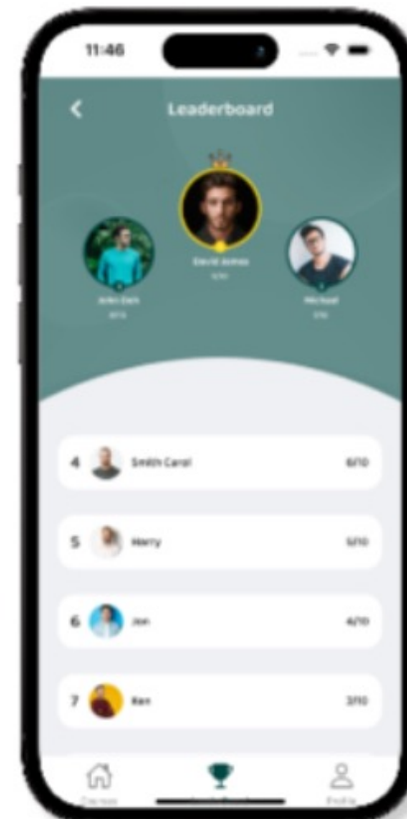
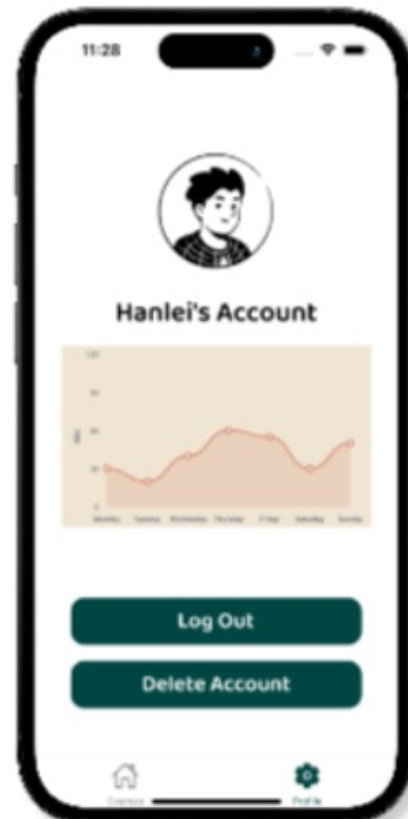
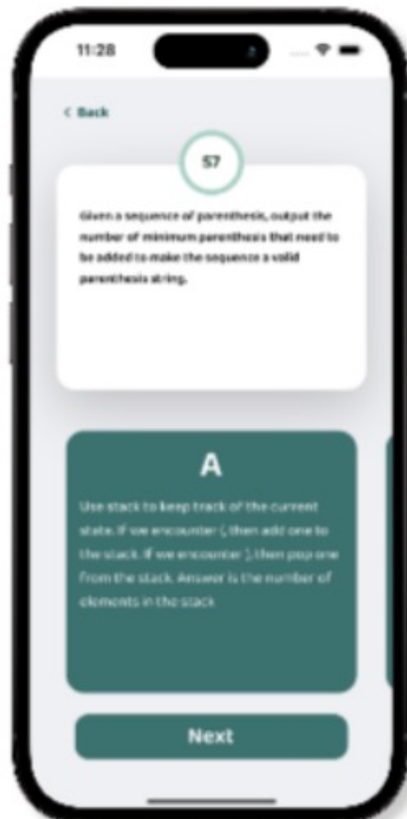
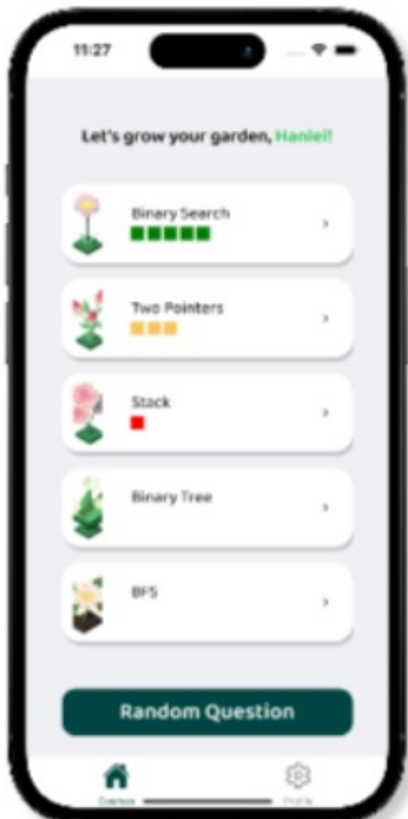
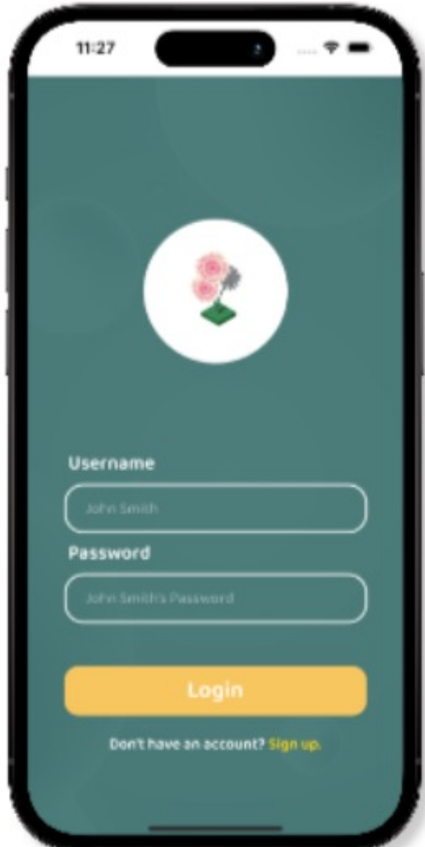


your skills sets in a glance

AI-powered questions

your learning curve

among your friends



《力扣种花人》

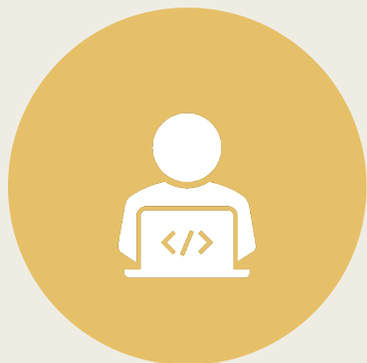
AI训练算法思维

Demo视频

- <https://www.bilibili.com/video/BV1Qy411q7QM/>



项目背景



算法题已成为大企业（如百度，谷歌）的重要招人工具。

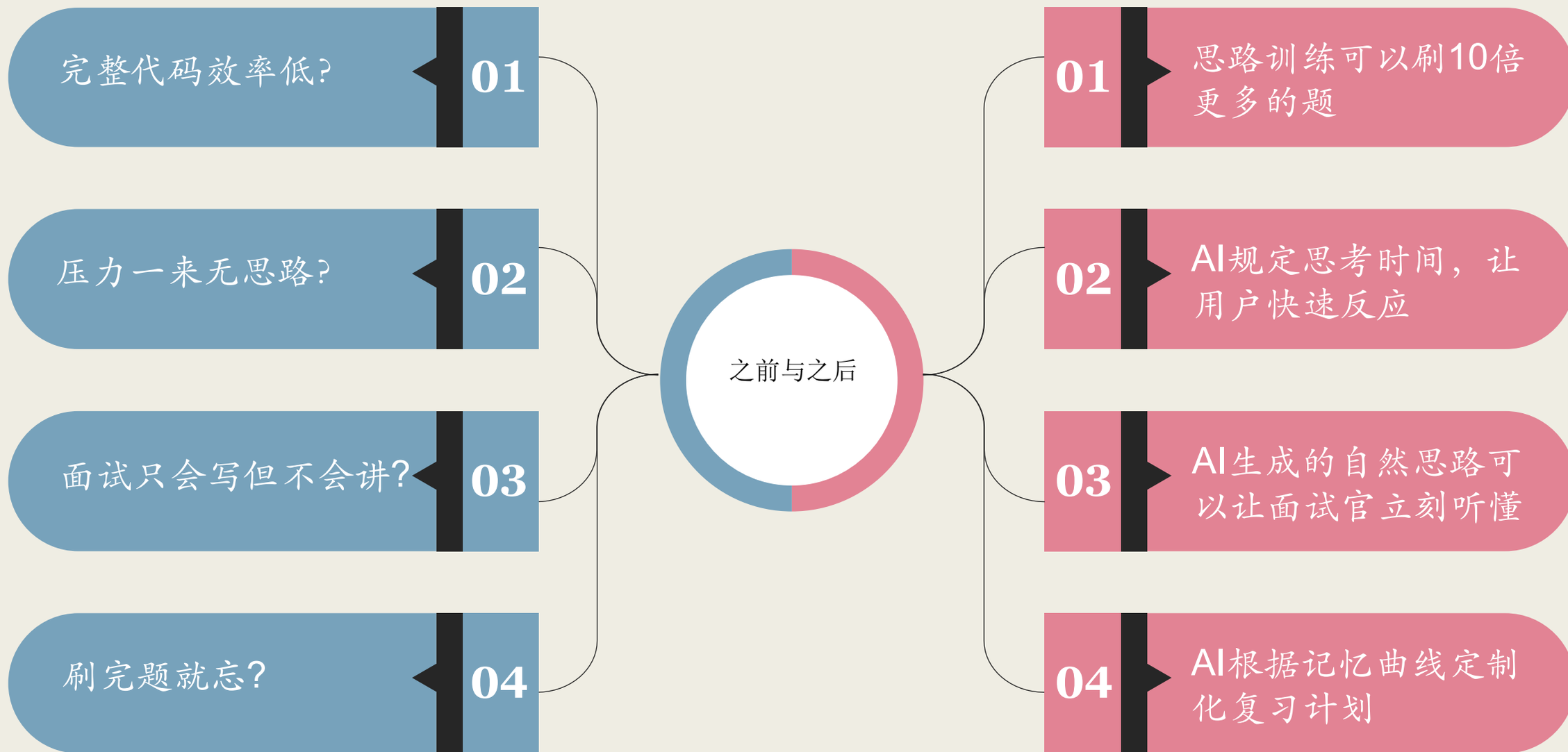


AI的普及让“小镇做题家”不能胜任，市场更需要能“讲出想法”的工程师。



因此，我们研发了用AI锻炼算法直觉的软件，弥补传统的耗时刷题。

痛点与解药



4w分析

1

Why (为啥学) -
大厂敲门砖

2

Who (用户是谁)
- 只想刷思路的人

3

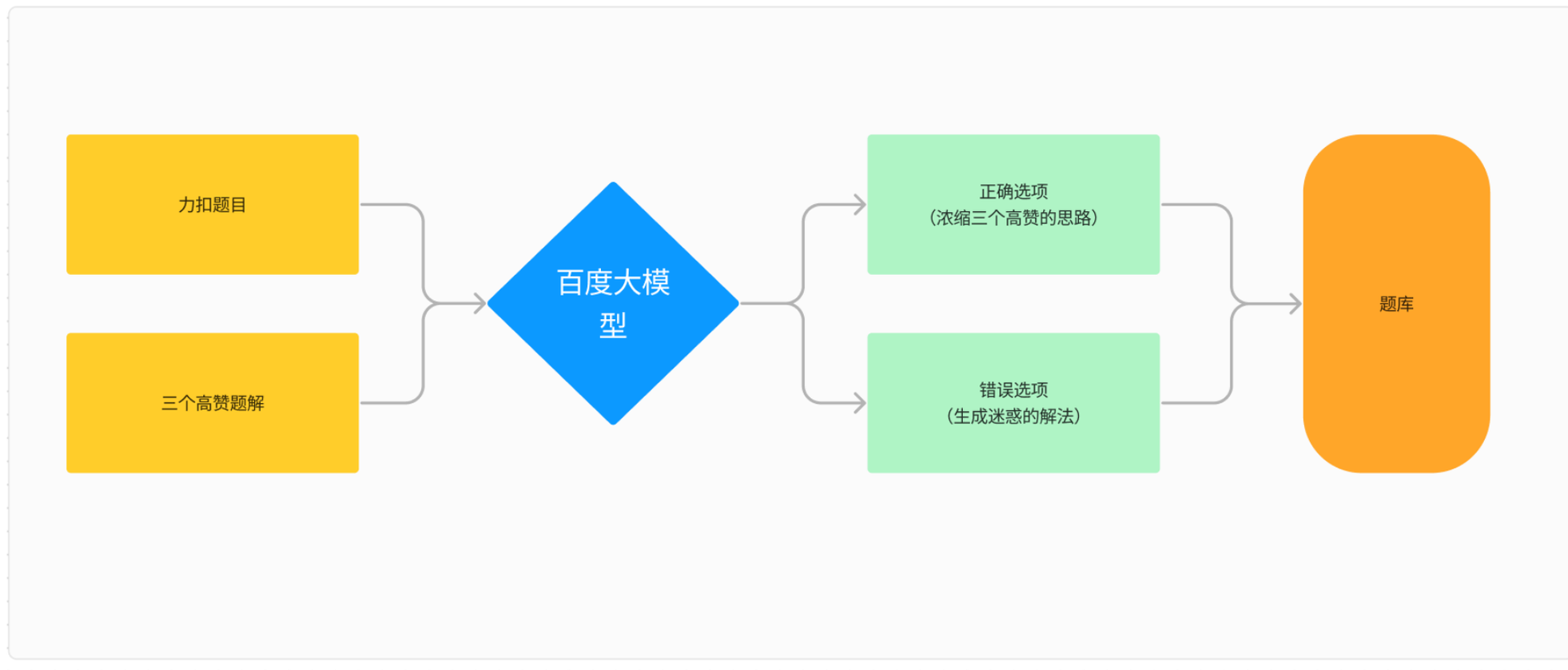
What (我们是什么) - 基于AI的算法直觉训练器

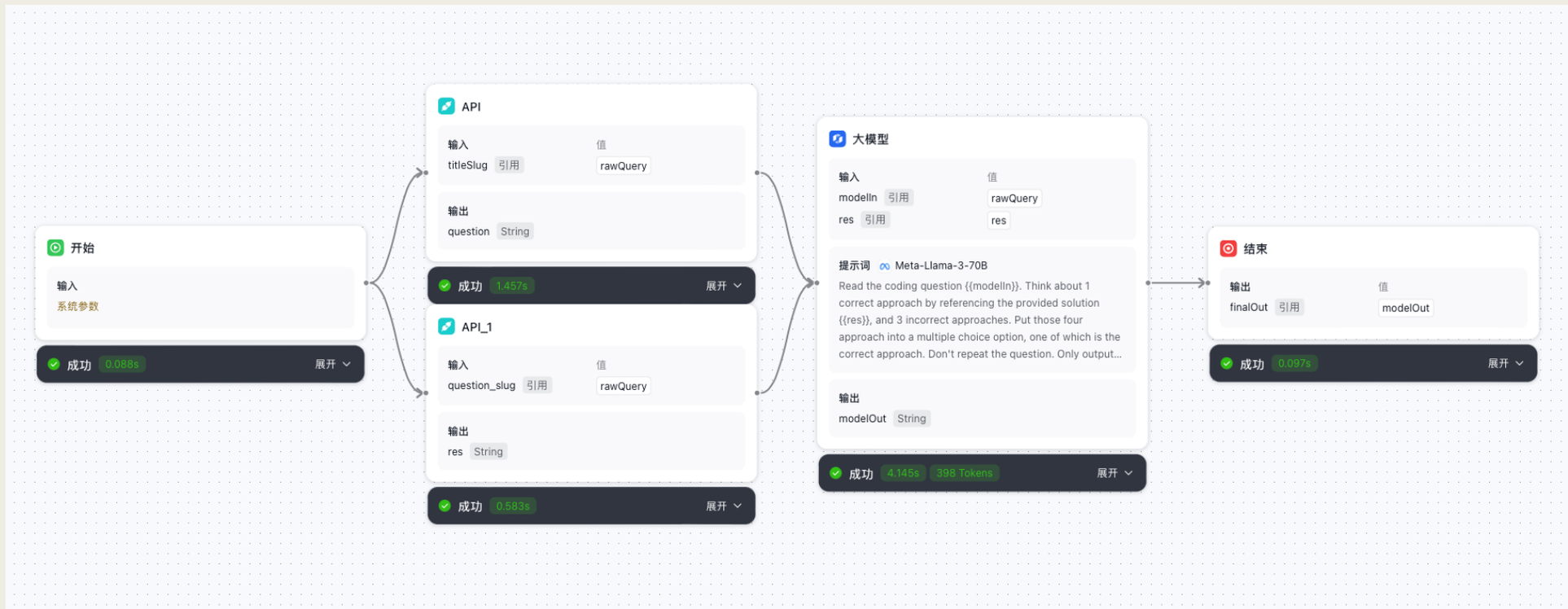
4

When (时间成本)
- 每日5分钟, 半年400题进大厂

AI使用1：代码转多选

1) AI题目生成





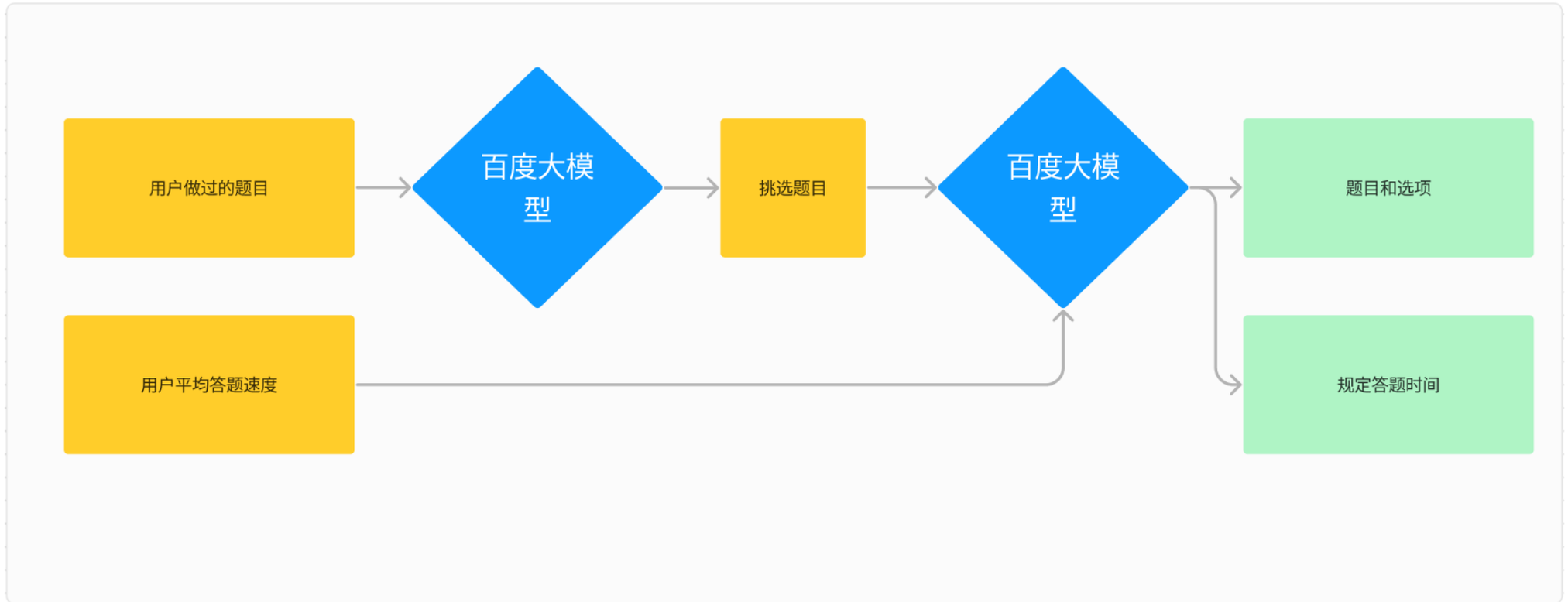
```

{
  finalOut: "Options: A. Use a hash set to store the numbers we have seen. B. Sort the array and then find the duplicate number. C. Use a binary search to find the duplicate number. D. Use two pointers, the fast and the slow, to find the duplicate number. Answer: D."
}

```

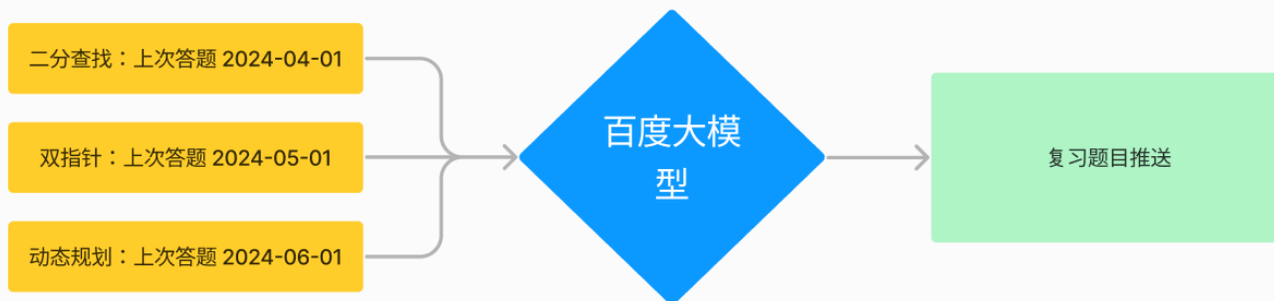
AI使用2：定制答题时间

2) AI定制答题时间



AI使用3： 巩固记忆曲线

3) AI推送复习题目



产品定位



用户：想要只刷思路大量
做题的人



场景：公交车地铁，零碎
的时间

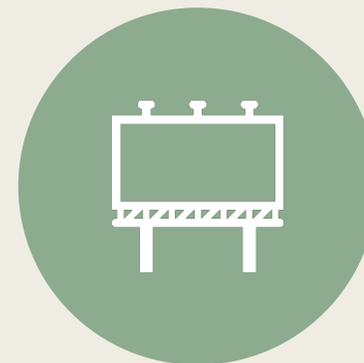
商业模式



免费+付费：免费版刷
10题，订阅版10元每月。



推广：在B站、小红书
联系10+万博主推荐



少量广告植入。

团队成员

- 杨泽远：芝加哥大学，数学与计算机，UI与架构。
- 朱瑞杰：芝加哥大学，博士，产品管理。
- 温汉磊：芝加哥大学，纯数学，算法与前端。
- 吴浩然：芝加哥大学，硕士，AI与后端架构。
- 刘昕沂：芝加哥大学，计算机，API与数据库。
- 唐一丰：芝加哥大学，博士，AI与创意。

《力扣种花人》 谢谢!

