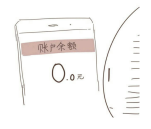
方橙

【 (+86) 155-5555-5555 · **血** 南京大学 · **冷**人工智能 · ■ orangex4@qq.com ·

G github.com/orangex4

我是 OrangeX4, 你也可以叫我一只方橙或 方橙。现在是南京大学人工智能学院 2020 级本科生, 正深陷于学习数学、编程和英语的无边苦海中。你问为什么我的名字那么奇怪? 大概是我喜欢吃橘子和橙子, 又谐音方程, 还有和我的名字谐音的缘故吧。喜欢一切新奇的东西, 兴趣十分广泛。



▲ 教育背景

2023.05 | 南京大学·人工智能学院·人工智能专业

2020.09 | GPA: 4.48 / 5 · Rank: 15%

▶ 专业技能

掌握 React, JavaScript, Python

熟悉 Vue, TypeScript, Node.js

了解 Webpack, Java

♀ 获奖情况

人民奖学金 一等奖·二等奖 2021年11月-2022年11月

人工智能+ 二等奖 2021年11月-2022年11月

</> </> 小项目经历

 Latex Sympy Calculator
 个人项目
 2021年02月-2021年04月

NodeJS, Python, VS Code

- 一个用于在 VS Code 中使用 LaTeX 数学公式进行「科学计算」的插件
 - > 使用 ANTLR 将 LaTeX 语句编译为 Sympy 语句
 - > 通过 Flask 搭建本地 HTTP 服务器与 VS Code 插件进行通信
 - >可以进行多种类型的科学计算,如积分求导、矩阵计算、无穷级数计算等

黑白棋 **Reversi** 课程项目 2021年02月-2021年04月

React, Python, AI

- 基于 React 与 Antd 的黑白棋前端,与基于 Python 的黑白棋 AI 后端
 - >使用基于评估函数的 BFS 实现了黑白棋 AI, 并实现了 Alpha-Beta 剪枝
 - >基于 React 搭建了一个黑白棋平台前端,支持玩家对战、人机对战和 AI 对战
 - >在后端使用 Flask 及 Socket.io 库,实现了玩家之间的联机对战

☆ 校园经历

微软学生俱乐部技术部部长

2021年09月-2022年09月