

# Kurna

(+86)18xxxxxxxx | [kurna2026@outlook.com](mailto:kurna2026@outlook.com) | [kurrna.github.io](https://kurrna.github.io) | [Github](#)

## 教育经历

| 北京航空航天大学 / 本科在读

北京航空航天大学 [计算机科学与技术, 计算机学院] [2023.09—至今]

GPA: 3.6/4.0。

## 技术能力

- 语言: JAVA、C/C++、Python、SQL
- 数据库: MySQL, Redis, SQLite。
- 理论知识: 数据结构与算法、计算机组成原理、操作系统、编译原理、数据库原理
- 其他: GitHub, Gitee, Docker, GitHub Actions, 英语六级

## 项目

### SysY 编译器实现北航 2025 编译原理课设

- 使用 Java 基于 LLVM 框架实现了 SysY 语言编译器
- 实现了词法分析、语法分析、语义分析、中间代码生成和部分优化、目标代码生成。
- 2025 年 9 月 - 2025 年 12 月

### 个人健康助手北航 2025 数据库课设

- 基于 Flask 框架开发的个人健康管理系統，提供用户注册、登录、健康数据记录与分析等功能。
- 使用 MySQL 数据库存储用户信息和健康数据，实现了数据可视化和数据分析功能。
- 2025 年 11 月 - 2025 年 12 月，参与课设评优

### CSAPP 公开课学习（正在进行）

- 深入理解计算机系统的各个组成部分，包括数据表示、机器级编程、处理器体系结构、内存层次结构、链接、异常控制流和虚拟内存等。
- 通过编写汇编代码、C 代码和使用调试工具，学习计算机系统的底层原理。