李润明

■ runmingli_edu@163.com · **८** (+86) 139-8001-6050 · **○** EULIR · **in** RUNMING LI

☎ 教育背景

成都七中林荫校区,四川,中国

2017年9月-至今

₿ 项目经历

EULIR Extended Math Library

https://github.com/EULIR/Extended-Math-Library

Java 个人项目

JVM 下的数学拓展库

- 原生态实现数学公式和表达,包括空间向量、立体几何、多种方程快速求解等功能
- 实现统计学计算公式,包括置信区间、卡方验证、二维统计等功能
- 100% 单元测试覆盖,使用 JUnit 框架
- 文档页面: https://eulir.github.io/eeml

Project Euler

https://github.com/EULIR/PROJECT-EULER

Java 个人项目

"欧拉计划"解题报告

• 正确实现超过100道"欧拉计划"算法题目,全站排名前1%

Brainfk Interpreter**

https://github.com/EULIR/Brainfuck-interpreter

Java 个人项目

由 Java 编写而成的 Brainf**k 编程语言解释器

- 100% 正确地解释 Brainf**k 语言代码,解释速度超部分网上在线编译器
- 拥有语法错误检查机制, 快速且正确地检查出语法错误, 包括括号配对、队列溢出等功能

Form Drawer

https://github.com/GreatChina-CSClub/form-drawer

Java 合作项目

数据可视化作图工具

- 支持垂直直方图、折线图等图形进行简单或叠加式显示, 图片可以被动态调整
- 输入输出图片功能开启,支持 jpg、png 等多种图片格式

☆ 技能

- 编程语言: 熟练掌握 Java, 可使用 Kotlin/Python/C/Pascal 进行编程; 每种语言至少一年以上使用经历
- 网页设计: 掌握 HTML/CSS, 个人网站包括: http://www.neofuture.tech 和http://www.cmstation.cn
- 开发工具: 可以适应任何编辑器/操作系统,通常情况下在 Windows 和 CentOS 下使用 Jetbrains IDE 和 Notepad++;拥有使用 git、GitHub、Coding.net 等团队协作工具的经历
- 编译原理: 理解编译器基本原理,包括相关原理、技术和工具等
- 统计学: 拥有一年大学级别统计学课程经历, 获得美国大学对应的一学年学分

♡ 成就

"欧拉计划"全站排名前 1%

2018年3月

👺 实习目标

• 意向职位: 软件开发实习工作

• 实习目标:希望学习真是应用中的软件开发流程与技能;希望提升个人编程经历和能力;希望从资深程序员处习得经验和能力

i其它

- 在过去一年中在 GitHub 上提交超过 700 次开源贡献参见:https://eulir.github.io/open-source-contribu 另请参见: https://github.com/EULIR
- 语言: 英语 熟练 (托福 111), 中文 母语
- 获得此简历的最新版本 https://tinyurl.com/eulir-resume