

李润明

✉ runmingli_edu@163.com · ☎ (+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%

Brainf**k 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-contributions>
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>