**Python练习研究报告**

**小组信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 学号 | 姓名 | 邮箱 | Python练习完成情况 |
| 181250168 | 薛人玮 | 181250168@smail.nju.edu.cn | 106/200 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 181250083 | 林希澄 | 181250083@smail.nju.edu.cn | 199/200 |
| 181250119 | 任一丁 | 181250119@smail.nju.edu.cn | 200/200 |

**小组人数：**3人

**组员分工职责：**

薛人玮：负责数据提取和代码风格评价的代码编写；负责前后端连接件的编写。

林希澄：负责前端页面，后端代码架构和代码相似度/面向用例程度的代码编写。

任一丁：负责对代码的时间/空间复杂度判定的代码编写；负责人工测试和数据统计调查。

**研究问题**

**本项目研究的问题为：**如何评价单一学生在学生样本集当中的编程能力高低；如何评价单一学生的某个代码样本，在学生样本集所提供的代码样本集中的优劣程度。

**本项目应用的场景：**用于小体量的学生python算法练习评价。

**代码开源地址**

**研究方法**

数据分析方法

数据集

其他方法

**案例分析**

**附录**