|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Review题目内容：  三、根据指定项目目录下（可以认为是java源文件目录）中，统计被import最多的类，前十个是什么。（作 业命名为：CountMostImport）） | | |
| 分支名 | 是否完成题目要求 | 优点不足分析 |
| QunarTutu | 运行结果不正确 | 首先是使用了list<File>存储指定目录下所有的File，然后一个一个的的使用reader读取，扫描每行判断是否有import，删除空格，截取字符串，之后放入map中，对于已经存在于map中的key，对value进行+1，之后对map的value进行排序，找到10个最大的value值，取所有value属于最大值list的entry，  错误原因：题目理解有误，按他的思路解出来的是导入量排名前十的所有类 |
| QA-LiYang | 没找到main方法 | 看代码，把文件从上往下读，遇到public或者class就结束查找，相对于全文查找效率提升了，小失误没有关闭流。 |
| Shadandan | 正确吗？ | 1. 未关闭流 2. 只统计了一个文件夹下的java文件夹，没有匹配子文件夹下文件 |
| shenhaojie | 完成 | String className = tempString.substring(tempString.indexOf("import") + 7,tempString.lastIndexOf(";"));  这句用的不好，import和类名之间可能有多个空格，  把map的entry放在list中，根据entry的value进行排序，取前10个。 |
| liuailan | 完成 | 可读性较差，注释没写好，map的value类型是string，但是一直与int转来转去， |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Review题目内容：  三、java文件的有效行数 （EffectiveLines） | | |
| 分支名 | 是否完成题目要求 | 优点不足分析 |
| QunarTutu | 基本完成 | 读取每行文件，判断是否为代码行，进行计数  if("".equals(line)||line.startsWith("//")||(line.startsWith("/\*")&&line.endsWith("/\*")))  有个失误，startWith和endWith都是”/\*” |
| QA-LiYang | 一脸懵逼 | 变量命名不规范：FileReader File\_reader = null;  BufferedReader Buffer\_reader = null;  public int main(String[] args){  }这个是什么鬼....  isAnnotation()这个方法也没找到  我一定是看到了假代码... |
| Shadandan | 完成 | 比较简单的完成的需求 |
| shenhaojie | 完成 | 判断了空行和//，没有对用户的输入进行判断，比如如果输入文件不存在， |
| liuailan | 完成 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Review题目内容：  三、爬取人民币汇率，格式化输出到excel （ExchangeRate） | | |
| 分支名 | 是否完成题目要求 | 优点不足分析 |
| QunarTutu | 完成 | 使用jsoup获取网页和定位标签，获取中间价，网站数据比较容易抓取，分别从三个页面获取三个汇率，最后输出到excel中。 |
| QA-LiYang | 无解 | 普通的java项目，但是里边没有jar包，我自己下载导入两个jar包之后，发现一个文件有两个public class，而且还少一个‘}’，再运行发现数组越界....  我猜一定是他还没写完，我review的太早了..... |
| Shadandan | 运行无结果 | 应该爬取资源有问题，网站太慢，无数据...  看代码应该是好的，就是把main方法写太复杂了 |
| shenhaojie | 完成 | 类划分的很好，代码易读，方法功能独立明确， |
| liuailan | 运行无结果 |  |