分级标准

P1 ：严重阻碍测试和开发工作，包括但不限于

用户需求功能完全没有实现（影响用户完成任务）

用户需求功能实现错误（影响用户完成任务）

软件闪退/崩溃 无法运行

P2 ： 不完全阻碍测试执行的严重问题，包括但不限于

软件常用功能卡死，响应时间较长，超出用户忍耐限度

后台数据丢失或受损

影响到系统的某一功能完全无法运行（不影响其余功能）

安全性问题，如数据加密，数据泄露

严重的数据计算错误

P3 用户常用功能存在缺陷，但不影响应用与系统的稳定运行（如初学者都会感受到的缺陷）

内存泄露

对低版本的兼容性

功能实现逻辑覆盖面不全

出现概率近较低的系统异常，如崩溃、闪退、卡死

用户简单操作即可感知到的明显ui问题

P4 用户不常用，对软件熟悉度高才会感知到的功能缺陷

插件的兼容性

用户使用不频繁，且不影响用户完成任务的需求实现错误或未实现

出现概率低于20%的系统异常

用户使用不频繁的功能易用性差（复杂，效率低）

用户使用不频繁的功能实现与需求文档不完全匹配

P5 软件额外功能的的性能与软件界面缺陷，以及用户对产品的意见：

插件的优化问题

非正常操作导致ui显示异常

提示信息与界面效果展示错误

对于产品设计方面的意见和建议

对于产品界面优化方面的意见和建议

对于产品需要优化增强用户体验方面的意见和建议

该标准下对爬虫爬到的部分缺陷进行定级

将对应问题在Eclipse上进行查找，判定该问题大概为Px类缺陷，将上述分级结果与Eclipse上的结果进行比较，计算如下三个数据：

1 自主定级与标准定级相同的概率 17 / 38 = 44.737%

2 自主定级与标准定级相等或小1的概率 19 / 38 = 50%

3 自主定级与标准定级相等或大1的概率 2 / 38 = 5.263%

（具体数据见txt文本）