分组实现一个简单而完整的工具(不需要图形界面)

程序练习三选一：

Word Counter (https://www.cnblogs.com/xinz/p/7426280.html)

Word Frequency(https://www.cnblogs.com/xinz/archive/2011/11/27/2265000.html)

四则运算(<https://www.cnblogs.com/xinz/p/4421170.html>)

不要求实现程序的所有功能

要求：

1. 建立团队，每个团队2~4人，每位成员合理分配职责。
2. 项目建立Gitee或者Github代码仓库，通过代码仓库实现团队协作开发和版本管理。
3. 代码必须包含单元测试（不要求100%覆盖率）。
4. 由于项目比较简单，需求比较明确，不需要需求分析环节，设计也可以从简，但必须包括代码复审环节。

5. 进行个人软件过程（PSP）的实践，记录自己在每个软件工程环节花费的时间。

6. 每个团队提供一份word文档，内容包括：选择的题目/团队成员/代码仓库地址/每位同学的具体贡献情况/开发小结或关键问题记录，并附每位团队成员的PSP记录。

1. 4月28日上课时每个团队交流工作进展（不要求完成全部工作）
2. 5月26日前完成工作。

打分依据：

1. 是否按照以上要求的软件工程方法完成。
2. 正确实现的功能数量。
3. 代码质量/规范水平。
4. 团队内部的贡献总结。