计算器

计算器

```
基础功能
提交文档
设计文档
测试数据文件 in.txt, out.txt
代码 (.cpp 格式)
评分标准
提交方式
```

基础功能

- 能处理加减乘除混合运算,输入输出长度不超过 80 个字符,包括空格,不包含负数,每一步运算结果均不超出 1000。合法字符仅有数字 0 9 、空格和 + * / 共15 种字符。
- 输出精确到小数点后两位。

```
如 3+4*2* 15 -8/3
```

• 能检测不是合法的运算表达式

```
如 3+4* 1 5 -8/2 (数字之间没有运算符)
如 3+-4* 15 -8/16 (数字之间多个运算符)
如 3+a*4 (a 为未知符号)
如 3+(5-1)*2 ((和)为未知符号)
```

● 交互界面友好,例如有恰当的输入输出提示。

提交文档

设计文档

- 1. 问题描述
- 2. 算法描述,可借助流程图或者伪代码等

- 3. 测试数据和测试结果
- 4. 使用说明
- 5. 心得体会

测试数据文件 in.txt, out.txt

输入

第一行是一个正整数t,表示有t个测试样例。以下t行,每行是一个测试样例。

Sample Input:

```
6
3+4
2 * 3
11/3
3+4*2*15-8/2
3+4*2* 1 5 -8/2
3+4a*2* 15 -8/2
```

• 输出

对每个测试样例,单独一行输出处理结果。错误的表达式,输出 "PE",不包括引号。 正确的表达式,输出运算结果,精确到小数点后两位。

Sample Output:

```
7.00
6.00
3.67
119.00
PE
```

代码 (.cpp 格式)

要求提交的程序实际至有两个版本:

- 一个是完成基础功能的,针对标准输入输出的,方便做功能测试。请命名为 projla.学号.cpp,如 projla.15350001.cpp。
- 一个是给用户使用的,有友好的交互界面,并可以在此处完成拓展功能。请在实验报告注明拓展的功能及操作方式。命名为 proj1b.15350001.cpp 。

评分标准

项目	占比
基础功能: 能处理四则运算	15%
基础功能: 能处理运算优先级	15%
基础功能: 能正确识别格式错误	20%
实验报告	20%
程序界面友好	10%
代码风格	10%
拓展功能	10%

提交方式

- 用 FTP 方式提交压缩包,地址: ftp://smie2.sysu.edu.cn, 账号: student0004, 密码: student0004。
- 提交时把所有文件用 zip 或者 rar 打包,用自己的 学号+姓名 命名,如 张伟 15353001.zip ,放到对应班级目录下。
- 帐号只有上传文件的权限,无法删除和下载已存在的文件,若需要提交更新版的文件,请加上后缀区分,如 张伟15353001_v2.zip 或 张伟15353001_new.zip 。
- 项目提交截止时间: 2016年01月03日 24:00