# 计算器的问题描述

一、题目描述

请编写一个计算器程序，支持加减乘除、乘方、括号、小数点，运算符优先级为括号>乘方>乘除>加减，同级别运算按照从左向右的顺序计算。

程序分为两种类型，制作GUI界面的小组，在处理异常时，需要考虑的是表达式的异常和程序本身的异常，对于无GUI界面的小组，处理异常时要考虑录入时，输入数据的合法性（无界面起点分数不高）。

二、输入描述

数字包括"0123456789"，小数点为"."，运算符包括：加("+")、减("-")、乘("\*")、除("/")、乘方("^"，注：不是\*\*！)、括号("()")

需要从命令行参数读入输入，例如提交文件为main.py，可以用python3 main.py "1+2-3+4"的方式进行调用，Java程序也是类似的，如果你的程序需要通过键盘输入，那么是不符合要求的，例如python使用input()来等待用户输入，这会因为自动评测时不会有用户输入所以不会有任何结果。

所有测试用例中参与运算的非零运算数的绝对值范围保证在 10^9-10^(-10) 之内, 应该输出运算结果时非零运算结果绝对值也保证在该范围内

三、输出描述

数字需要支持小数点，输出结果取10位有效数字，有效数字位数不足时不能补0

对于不在输入描述内的输入，输出INPUT ERROR

对于格式不合法（例如括号不匹配等）的输入，输出 FORMAT ERROR

对于不符合运算符接收的参数范围（例如除0等）的输入，输出VALUE ERROR

对于2、3、4的情况，输出即可，不能抛出异常

同时满足2、3、4中多个条件时，以序号小的为准

四、样例

输入: 1 + 2 - 3 + 4

输出: 4

输入: 1 + 2 - 3 + 1 / 3

输出: 0.3333333333

输入: 1 + + 2

输出: FORMAT ERROR

输入: 1 / 0

输出: VALUE ERROR

输入: a + 1

输出: INPUT ERROR