

问题 J: 加减计算器

时间限制: 1 Sec 内存限制: 128 MB

提交: 94 解决: 36

[\[提交 \(submitpage.php?cid=1161&pid=9&langmask=0\)\]](#)[\[状态 \(problemstatus.php?id=1432\)\]](#)[\[讨论版 \(bbs.php?pid=1432&cid=1161\)\]](#)

题目描述

请设计一个高精度的加减计算器，它可以计算很大很大的数据。

输入

输入的第一行是一个正整数，表示下面有几组数据需要计算。之后的每一行是两个十进制的正整数和一个运算符，每个整数可以由最多 500 个数字组成。运算符可以是加号或者减号。

输出

对应着输入的每一行数据，输出计算的结果，每个结果占一行。

样例输入

```
2
123456+2345
12345-4567
```

样例输出

```
125801
7778
```

提示

[\[提交 \(submitpage.php?cid=1161&pid=9&langmask=0\)\]](#)[\[状态 \(problemstatus.php?id=1432\)\]](#)GPLv2 licensed by HUSTOJ (<https://github.com/zhblue/hustoj>) 2019