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