**I\_坏掉的电脑与QT**

**Description**

我们机房的服务器突然坏了，我们acm队员各种全力修复，但是没有任何效果。马上就要举行校赛了，服务器不行可不行。刚好实习的秦总回到学校了。于是这个难题便只能交给秦总。

秦总看了几眼说到“这个CPU的运算器坏了”。于是要了几个磁铁，用接近光速的手速绕着电脑转，3分钟后秦总留下一张纸条上面写着已经修好了。

虽然秦总的话总是对的，但是本着科学的精神，我们需要验算结果是否正确

**Input**

第一个数是n ，表示有n份数据需要验算。

每行格式为 x+y 或者 x\*y(x,y为二进制数 且小于1000位)

**Output**

对于每份输入，输出其正确答案。

**Sample Input**

4

1+1

1\*1

110+11

1000000000000000000000000000\*11

**Sample Output**

10

1

1001

11000000000000000000000000000

高精度模板题