### **Test**

(0.1 second, 8 megabytes)

เด็กชายแท็ก อายุ 7 ปี กำลังจะเข้าห้องสอบท้ายหน่วยวิชาคณิตศาสตร์ ซึ่งอนุญาตให้เอาเครื่องคิดเลขเข้าไป ได้ เพราะเป็นการทดสอบทักษะการใช้เครื่องคิดเลข แต่เผอิญว่าบูลลี่ของเขา เด็กชาย ณ รัก รูปร่างตัวสูงใหญ่ อายุ 8 ปี ได้แย่งเครื่องคิดเลขของเขาออกจากมือ แล้วเอาไปกิน ทำให้เด็กชายแท็กโวยวายร้องไห้ คุณในฐานะคน IT ของโรงเรียนจึงต้องรับผิดชอบในการสร้างเครื่องคิดเลขใหม่ให้เด็กชายแท็ก

## ข้อมูลนำเข้า

```
บรรทัดแรก ระบุจำนวนเต็มสองจำนวน x, y (1 \leq x, y \leq 10^9)
บรรทัดที่สอง ระบุตัวอักขระหนึ่งตัว o (o \in {+, -, *, /, ?})
```

## ข้อมูลนำออก

หาก o = + ให้แสดง x+y เป็นจำนวนเต็ม

หาก o = - ให้แสดง x-y เป็นจำนวนเต็ม

หาก o = \* ให้แสดง x\*y เป็นจำนวนเต็ม

หาก o = / ให้แสดง x/y เป็นทศนิยมสองตำแหน่ง

หาก o = ? ให้แสดงเศษจากการหาร x ด้วย y เป็นจำนวนเต็ม

# ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าส่งออก 1

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลนำออก
9 5	1.80
/	

#### คำอธิบาย

9/5 = 1.80

# ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าส่งออก 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลนำออก
156 7	2
?	

#### คำอธิบาย

156 หารด้วย 7 เหลือเศษ 2

### หมายเหตุ

การแสดงผลทศนิยม 2 ตำแหน่งในภาษา C++ สามารถทำได้ดังนี้ cout << fixed << setprecision(2) << x;