

Test

(0.1 second, 8 megabytes)

เด็กชายแท็ก อายุ 7 ปี กำลังจะเข้าห้องสอบท้ายหน่วยวิชาคณิตศาสตร์ ซึ่งอนุญาตให้อาเครื่องคิดเลขเข้าไปได้ เพราะเป็นการทดสอบทักษะการใช้เครื่องคิดเลข แต่เผอิญว่าบูลี่ของเขา 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	ข้อมูลส่งออก
9 5 /	1.80

คำอธิบาย

$$9/5 = 1.80$$

ตัวอย่างข้อมูลนำเข้าส่งออก 2

ข้อมูลนำเข้า	ข้อมูลส่งออก
156 7 ?	2

คำอธิบาย

156หารด้วย 7 เหลือเศษ 2

หมายเหตุ

การแสดงผลทศนิยม 2 ตำแหน่งในภาษา C++ สามารถทำได้ดังนี้

```
cout << fixed << setprecision(2) << x;
```