

Máy tính bỏ túi đơn giản

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Mình cần bạn giúp mình thiết kế một chiếc máy tính bỏ túi đơn giản phục vụ cho công việc bán cá hàng ngày của mình. Do mình khá nghèo nên sẽ chỉ nhờ bạn làm 4 chức năng tính cộng, trừ, nhân và chia. Như vậy là đáp ứng đủ nhu cầu sử dụng cho việc bán cá của mình cũng như giúp mình tốn ít chi phí nhất.

Máy tính mình mong muốn cụ thể như sau:

- Nếu nhập $a + b$, in ra tổng, kết quả $a + b$.
- Nếu nhập $a - b$, in ra hiệu, kết quả của $a - b$.
- Nếu nhập $a * b$, in ra tích, kết quả của $a * b$.
- Nếu nhập a/b , in ra thương, kết quả của a/b .

Trong đó:

- a, b là các giá trị số thực.
- $+, -, *, /$ lần lượt đại diện cho các toán tử tương ứng của phép cộng, trừ, nhân và chia.

Input

- Lần lượt là số thứ nhất, toán tử, số thứ hai của phép toán

Giới hạn:

- Phép toán đảm bảo là 1 trong 4 ký tự: $+, -, *, /$
- Các toán hạng có trị tuyệt đối không vượt quá 10000

Output

- Kết quả của phép toán yêu cầu làm tròn tới chữ số thập phân thứ 2.
- Nếu phép chia không thực hiện được, cho mình biết bằng thông báo `Math Error`.

Sample

Input #1

1 + 1

Output #1

2.00