

# Tính tổng, hiệu, tích, thương của 2 số nguyên

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

Viết chương trình cho phép nhập vào 2 số nguyên  $a$  và  $b$ . Tính và in ra tổng  $a + b$ , hiệu  $a - b$ , tích  $a * b$  và thương  $a/b$ .

## Input

Hai số nguyên  $a$  và  $b$  cách nhau bởi khoảng trắng

**Giới hạn:**

- $|a|, |b| \leq 100$

**Dành cho bạn mới:** Thuật ngữ giới hạn trong đề bài ám chỉ rằng các bộ test được dùng để chấm code của bạn nằm trong giới hạn đó. Tức lời giải của bạn chỉ cần đảm bảo đúng hết các đầu vào thỏa mãn giới hạn của đề, bạn không cần quan tâm tới các đầu vào nằm ngoài giới hạn.

## Output

4 giá trị tương ứng của 4 phép toán. Mỗi giá trị trên 1 dòng:

- Dòng 1: Kết quả của  $a + b$
- Dòng 2: Kết quả của  $a - b$
- Dòng 3: Kết quả của  $a * b$
- Dòng 4: Kết quả của  $a/b$

**Lưu ý:**

- Nếu phép chia không thực hiện được thì in kết quả là **ERROR**
- Kết quả phép chia làm tròn tới chữ số thập phân thứ 2

## Sample

**Input #1**

5 2

**Output #1**

```
7
3
10
2.50
```

**Input #2**

```
1 0
```

**Output #2**

```
1
1
0
ERROR
```

**Hint**

- Trong C, để làm tròn giá trị `value` tới chữ số thập phân thứ 2. Hãy sử dụng `printf("%.2f", value);`
- Trong C++, để làm tròn giá trị `value` tới chữ số thập phân thứ 2. Hãy sử dụng `cout << fixed << setprecision(2) << value;`
- Trong Java, để làm tròn giá trị `value` tới chữ số thập phân thứ 2. Hãy sử dụng `System.out.printf("%.2f", value);`
- Trong Python, để làm tròn tới `value` tới chữ số thập phân thứ 2. Hãy sử dụng `print("{:.2f}".format(value))`