Part I.

Đề bài

0.1. A + B

 $1s \mid 512 \text{ MiB} \mid \mathtt{stdin} \mid \mathtt{stdout}$

Cho 2 số nguyên dương a và b. Hãy tính tổng a+b.

Input

Một dòng chứa 2 số nguyên dương a và b.

Output

In ra a + b.

Giới hạn

 $1 \le a, b \le 10^9.$

Ví dụ

| stdin | stdout |
|-------|--------|
| 1 2 | 3 |
| 4 5 | 9 |

| | stdin | |
|-----|--------|--|
| 1 2 | | |
| | stdout | |
| 3 | | |

| | stdin | |
|-----|--------|--|
| 4 5 | | |
| | stdout | |
| 9 | | |

| stdin | stdout | Giải thích |
|-------|--------|------------|
| 1 2 | 3 | 1 + 2 = 3 |
| 4 5 | 9 | 4 + 5 = 9 |

Giải thích

Viết giải thích nếu có

Chấm điểm

Viết subtask nếu có

Lưu ý

Viết lưu ý nếu có

Minh hoạ

Minh hoạ nếu có

A + B

 $1s \mid 512 \text{ MiB} \mid \mathtt{stdin} \mid \mathtt{stdout}$

Cho 2 số nguyên dương a và b. Hãy tính tổng a+b.

Input

Một dòng chứa 2 số nguyên dương a và b.

Output

In ra a + b.

Giới hạn

 $1 \leq a,b \leq 10^9.$

Ví dụ

| stdin | stdout |
|-------|--------|
| 1 2 | 3 |
| 4 5 | 9 |

| | stdin | |
|-----|--------|--|
| 1 2 | | |
| | stdout | |
| 3 | | |

| | stdin | |
|--------|-------|--|
| 4 5 | | |
| stdout | | |
| 9 | | |

| stdin | stdout | Giải thích |
|-------|--------|------------|
| 1 2 | 3 | 1 + 2 = 3 |
| 4 5 | 9 | 4 + 5 = 9 |

Giải thích

Viết giải thích nếu có

Chấm điểm

Viết subtask nếu có

Lưu ý

Viết lưu ý nếu có

Minh hoạ

Minh hoạ nếu có