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

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

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 ở đây 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