

Part I.

Đề bài

0.1. A + B

1s | 512 MiB | `stdin` | `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

<code>stdin</code>	<code>stdout</code>
1 2	3
4 5	9

<code>stdin</code>
1 2
<code>stdout</code>
3

<code>stdin</code>
4 5
<code>stdout</code>
9

<code>stdin</code>	<code>stdout</code>	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 | 512 MiB | `stdin` | `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

<code>stdin</code>	<code>stdout</code>
1 2	3
4 5	9

<code>stdin</code>
1 2
<code>stdout</code>
3

<code>stdin</code>
4 5
<code>stdout</code>
9

<code>stdin</code>	<code>stdout</code>	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 họa

Minh họa nếu có