**Đề bài**

Cho $2$ số nguyên dương $a, b$ $(1 \le a, b \le 10^{18})$.

Hãy tính tổng $a + b$.

**Input**

Dòng đầu tiên gồm $2$ số nguyên $a, b$ $(1 \le a, b \le 10^{18})$.

**Output**

In ra tổng $a + b$.

**Example**

Input: 1 2.

Output: 3.