

Cộng số lớn

Cho hai số nguyên không âm a và b . Hãy tính $a + b$.

Dữ liệu vào:

- Dòng đầu chứa số a .
- Dòng sau chứa số b .

Dữ liệu ra:

Gồm một dòng duy nhất là kết quả của $a + b$.

Ví dụ:

Dữ liệu vào:

123
4567

Dữ liệu ra:

4690

Dữ liệu vào:

1234567890
9879879876543219876

Dữ liệu ra:

9879879877777787766

Giới hạn: $0 \leq a, b < 10^{1000000}$ (a, b có không quá 10^5 chữ số)