

Số tự nhiên

Cho hai số tự nhiên A, B ($A, B \leq 10^9$). Yêu cầu tính tổng các số từ A đến B và đếm xem có bao nhiêu số là bội của A nhưng không vượt quá B.

Input: Dữ liệu nhập vào từ bàn phím gồm 2 dòng:

- Dòng thứ nhất là số tự nhiên A
- Dòng thứ hai là số tự nhiên B

Output: In ra màn hình

- Dòng thứ nhất là tổng các số từ A đến B.
- Dòng thứ hai là số lượng bội của A.

Ví dụ:

Input	Output	Giải thích
2	27	Tổng các chữ số từ 2 đến 7 là 27
7	3	($2+3+4+5+6+7 = 27$) Số lượng bội của 2 là 3 (số 2 có 3 bội bé hơn 7 là 2,4,6)