

Tổng các chữ số

Cho 2 số nguyên dương A, B ($A \leq B$). Tính tổng các chữ số có mặt trong các số nguyên từ A đến B.

Input (tệp TONGCS.INP)

Hai số A, B.

Output (tệp TONGCS.OUT)

Tổng tìm được.

Ràng buộc: $1 \leq A < B \leq 10^{18}$.

Ví dụ:

TONGCS . INP	TONGCS . OUT
5 11	38

Giải thích: $38 = 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 1+0 + 1+1$.