

CodeKids - Lập trình nhí

Bội số của 13

Biết hai số nguyên L và R ($L \leq R$). Hãy tính tổng tất cả các số không chia hết cho 13 thuộc đoạn $[L, R]$.

Input

- Một dòng chứa số nguyên dương L, R cách nhau bởi dấu cách

Output

- In ra tổng tất cả các số thuộc phạm vi L, R mà không chia hết cho 13

Ràng buộc

- $0 \leq L \leq R \leq 10^9$

Ví dụ

Đầu vào	Đầu ra
1 20	197
100 200	13954



Code Kids