
DPD1

Cho 3 số nguyên dương L, R, k . Tính tổng các số thuộc đoạn $[L, R]$ và có không quá k chữ số phân biệt.

Dữ liệu

- Gồm một dòng duy nhất chứa 3 số nguyên dương L, R, k ($1 \leq L \leq R \leq 10^{18}, k \leq 10$).

Kết quả

- In ra kết quả bài toán khi chia lấy dư cho 998244353.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
10 50 2	1230