SUMLR

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 vào: Vào từ tập tin văn bản **SUMLR.INP.** Gồm một dòng duy nhất chứa 3 số nguyên dương L, R, k $(1 \le L \le R \le 10^{18}, k \le 10)$.

Dữ liệu ra: ghi vào tập tin văn bản **SUMLR.OUT** là In ra kết quả bài toán đem module 998244353.

Ví dụ:

SUMLR.INP	SUMLR.OUT
10 50 2	1230