

# 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  $L, R, k$  ( $1 \leq L \leq R \leq 10^{18}, k \leq 10$ ).

**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