# F. 逛街

Problem ID: shopping
Time Limit: 1.0s
Memory Limit: 512MiB



Figure 1: 四膳良子在購物時將一排衣服打包帶走,出自動畫電影《蠟筆小新:春日部野生王國》

身為雙葉市新任里長,同時也是激進環保組織 SKBE 領導人的四膳守,對於保護地球環境有著病態的執著,甚至一手策畫了《人類動物化計畫》,打算把所有人變成動物。

然而他的妻子四膳良子卻對節能、保護環境一點興趣都沒有,不僅不分類垃圾也不節省洗澡水, 更是揮霍無度地購買各種名牌服飾。

這天良子來到了一條專賣名牌奢侈品的商店街購物,已知商店街長度為 m ,在街上每間隔單位長度開設一間店 (包含頭尾),共有 m+1 間店,依序編號為 0,1,2,...,m 。

良子在購物時有個特殊習慣,只要有經過的店她都會進去看看,也就是在逛完一間店後,她會從 左右相鄰的店中選擇一間繼續逛 (可以逛之前逛過的店,但不會繼續待在同一間店)。

這次良子打算從編號 s 的店開始逛,最後逛完編號 e 的店後回家,過程中總共逛 k 間店,請問她有多少種可能的逛街行程?

# - 輸入 -

一行包含四個整數 m, s, e, k。

m 代表商店街長度,s 代表第一間店的編號,e 代表最後一間店的編號,k 代表逛了多少間店。

#### - 輸出 -

輸出有多少種逛街行程  $\mod 1000000007$ 。

## - 輸入限制 -

- $2 \le k \le 10^6$
- $\quad \ \ 1 \leq m \leq 10^6$
- $0 \le s, e \le m$

## - 子任務 -

| 編號 | 分數 | 額外限制            |
|----|----|-----------------|
| 1  | 0  | 範例輸入輸出          |
| 2  | 9  | $k, m \le 20$   |
| 3  | 28 | $k, m \le 1000$ |
| 4  | 63 | 無額外限制           |

- 範例輸入 1 -
- 3 0 1 4
- 範例輸出 1 -
- 2
- 範例輸入 2 -
- 5 2 2 5
- 範例輸出 2 -
- 6