E. 城堡大戰

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

- 題目描述 -

巴漆在網路流覽到有趣的西洋棋影片,特級大師 Hikaru 一次變出了 8 隻城堡,眾所皆知城堡是只能移動直的或橫的,於是最近剛在學數數的巴漆突然非常好奇以下問題的答案。

給你一個 $N \times N$ 的棋盤,你想要知道有多少種方法能在上面放 K 個城堡,使得任兩個城堡都不會互相攻擊到,因為數字可能很大,所以請回答 $\mod M$ 後的結果。

更具體地來說,我們定義一個合法的放 K 個城堡的方式為 $(x_1,y_1),(x_2,y_2),...,(x_K,y_K)$,滿足對於所有 $1 \leq i \leq K$, $1 \leq x_i,y_i \leq N$ 且對於所有 $1 \leq i < j \leq K$, $x_i < x_j$ 且 $y_i \neq y_j$ 。

你的目標是算出有多少種合法放 K 個城堡的方式 $\mod M$ 。

- 輸入 -

第一行有三個整數 $N \ K \ M$ 。

- 輸出 -

輸出一個正整數,代表答案。

- 輸入限制 -

- $1 \le K \le N \le 50$ $2 \le M \le 10^9 + 7$

- 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	範例輸入輸出
2	5	$N \le 10$
3	45	$N \le 20$
4	13	保證 M 是質數
5	37	無額外限制

- 範例輸入 1 -
- 5 3 87
- 範例輸出 1 -

78

- 範例輸入 2 -

50 50 999999999

- 範例輸出 2 -

143001855