

## O problema das Flores

Limite de tempo: 1s  
Limite de memória: 256MB

Autor:

O Jardineiro Bino é conhecido por seus canteiros de flores meticulosamente planejados. Este ano, ele decidiu criar um canteiro linear de comprimento  $n$ . Para cada uma das  $n$  posições no canteiro, Bino plantará exatamente uma flor, que pode ser ou vermelha (V) ou branca (B).

Bino é um artista, e a estética é sua principal preocupação. Ele acredita que a beleza surge da variação, mas também da harmonia. Após muita deliberação, ele estabeleceu uma regra de ouro para seu jardim: **nunca devem existir mais do que  $m$  flores consecutivas da mesma cor**.

Por exemplo, se  $n = 5$  e  $m = 2$ , uma sequência como V V B V V é perfeitamente válida. No entanto, uma sequência como V B B B V é *inválida*, pois contém um bloco de 3 flores brancas (B B B), o que excede o limite  $m = 2$ . Da mesma forma, V V V V B também é inválida por conter 4 flores vermelhas consecutivas.

Bino está planejando o jardim e quer saber quantas opções de design ele realmente tem. Seu desafio é ajudar Bino a determinar o número total de arranjos distintos que ele pode criar para seu canteiro de comprimento  $n$ , respeitando estritamente sua regra de monotonia (o limite de  $m$ ).

### Entrada

A entrada contém dois inteiros separados por espaço,  $n$  e  $m$ , onde  $n$  ( $1 \leq n \leq 10\,000$ ) é o comprimento da sequência de flores e  $m$  ( $1 \leq m \leq 1\,000$ ) é o número máximo permitido de flores iguais consecutivas.

### Saída

Imprima um único número inteiro: o número total de sequências de flores válidas de comprimento  $n$  que satisfazem a restrição de Bino.

Como este número pode ser extremamente grande, sua resposta deve ser calculada e impressa **módulo**  $10^9 + 7$ .

### Exemplo

Entrada	Saída
1 1	2
2 2	4
2 1	2

### Notas

Caso de teste 1:  $n = 1, m = 1$ . Para uma sequência de comprimento 1 existem duas opções: vermelha ou branca. Portanto, o número de sequências válidas é 2.

Caso de teste 2:  $n = 2, m = 2$ . Como  $m \geq 2$ , não há restrição efetiva para  $n = 2$  além de que cada posição pode ser vermelha ou branca. Assim todas as  $2^2 = 4$  sequências são válidas.