"O andar do bêbado" é um problema muito conhecido na matemática. Nesse problema temos um bêbado iniciando na origem do plano 2D e, a cada momento, ele escolhe aleatóriamente uma direção para andar: norte (N), sul (S), leste (L) ou oeste (O). Apesar do andar caótico, é matemáticamente garantido que o bêbado sempre volta pra a origem, sua casa!

Aqui temos um problema ligeiramente diferente, além de andar nas direções N, S, L e O, em um movimento o bêbado também pode andar na direção nordeste (NE), sudeste (SE), noroeste (NO) e sudoeste e (SO).

Dado um número K, o número de passos do bêbado, imprima de quantas formas o bêbado pode fazer K movimentos e terminar em casa módulo 1000000007 ( $10^9 + 7$ ).

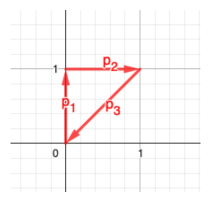


Figure 1: Exemplo do bêbado voltando para casa após três movimentos: N, L e SO

## Input

A entrada é composta por um único inteiro K ( $1 \le K \le 5000$ ).

## Output

Output a single line with A saída deve ser composta por um único número: o número de formas que o bêbado pode voltar para a origem depois de K movimentos módulo  $10^9 + 7$ .

Sample input 1	Sample output 1
3	24
Sample input 2	Sample output 2
1	0
Sample input 3	Sample output 3
100	577747089