



Sucesor

Dado un entero positivo n , su sucesor $\mathcal{S}(n)$ es el siguiente entero positivo. Por ejemplo, $\mathcal{S}(1) = 2$, $\mathcal{S}(7) = 8$, $\mathcal{S}(2021) = 2022$.

Dado un entero n , escribe $\mathcal{S}(n)$.

Entrada y salida

La única línea de la entrada contiene un entero n .

Debes imprimir una única línea con el entero $\mathcal{S}(n)$.

Ejemplos

Ejemplo 1

Entrada:

1

Salida:

2

Ejemplo 2

Entrada:

7

Salida:

8

Ejemplo 3

Entrada:

2021

Salida:

2022



XXVI Olimpiada Informática Española
Concurso de prueba
sucesor

Restricciones

$1 \leq n \leq 10000$.

Subareas

1. (100 puntos) Sin restricciones adicionales.