

Hola mundo

Siempre que aprendemos un nuevo lenguaje de programación, un buen programador debe implementar el programa “¡Hola mundo!”. En este problema lo que queremos es simular una invasión alienígena. Para ello, debemos hacer un programa capaz de saludar al mundo tantas veces como alienígenas aterricen en esta supuesta invasión.



Entrada

La entrada se compone de un entero C , que indica el número de alienígenas que llegan a la Tierra.

Salida

Se debe imprimir C veces “¡Hola mundo!”, simulando el saludo de cada alienígena al llegar a la Tierra, cada uno en una línea distinta.

Ejemplo de entrada	Ejemplo de salida
1	¡Hola mundo!

Límites

- $1 \leq C \leq 50$