

Rampa

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

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Faça um programa que imprima uma “rampa” dado um inteiro n ímpar representando o número de linhas da figura.

Para $n = 9$, temos que o desenho da rampa é:

```
*  
**  
***  
****  
*****  
****  
***  
**  
*
```

Entrada

A entrada consiste de um único inteiro n ímpar ($1 \leq n \leq 100$).

Saída

Imprima o padrão da rampa com n linhas.

Exemplo

Entrada	Saída
1	*
3	* ** *
5	* ** *** ** *
