

## 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	* ** *** ** *

---