

Diamante

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

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

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

Para $n = 5$, temos que o desenho do diamante é:

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

Entrada

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

Saída

Imprima o padrão do diamante com n linhas.

Exemplo

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