

# Pirâmides 1

Faça um programa que leia um número natural  $n$  menor que 100 e desenhe pirâmides do formato do exemplo de saída, cada uma com  $n$  linhas.

## Entrada

A entrada é composta por uma única linha, contendo o número  $n$  ( $1 \leq n < 100$ ).

## Saída

A saída é composta pelas pirâmides separadas por uma linha em branco.

## Exemplo

### Entrada

11

### Saída

```
01
02 02
03 03 03
04 04 04 04
05 05 05 05 05
06 06 06 06 06 06
07 07 07 07 07 07 07
08 08 08 08 08 08 08 08
09 09 09 09 09 09 09 09 09
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
```

```
01
01 02
01 02 03
01 02 03 04
01 02 03 04 05
01 02 03 04 05 06
01 02 03 04 05 06 07
01 02 03 04 05 06 07 08
01 02 03 04 05 06 07 08 09
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11
```

\textit{\rightline{Author: John L. Gardenghi - Adaptado do Caderno de Exercícios do IME-USP }}