

# Papallones

X75545\_ca

Donat un natural  $n \geq 2$ , dibuixeu una papallona de llargada  $2n - 1$  i amplada  $2n + 3$  seguint el format dels exemples.

## Entrada

L'entrada és un natural  $n \geq 2$ .

Sortida

Cal dibuxar per pantalla una papallona de llargada  $2n - 1$  i amplada  $2n + 3$  seguint el format dels exemples.

## Observació

Aquest problema s'ha de programar obligatòriament en Python.

<b>Exemple d'entrada 1</b>	<b>Exemple de sortida 1</b>
2	0 V 0 00 ( ) 00 0 0
<b>Exemple d'entrada 2</b>	<b>Exemple de sortida 2</b>
5	0 0 0 0 0 V 0 0 0 0 00000 ( ) 00000 0000 0000 000 000 00 00 0 0
<b>Exemple d'entrada 3</b>	<b>Exemple de sortida 3</b>
6	0 0 0 0 0 0 V 0 0 0 0 0 0 000000 ( ) 000000 00000 00000 0000 0000 000 000 00 00 0 0

## **Informació del problema**

Autor : Amalia Duch  
Generació : 2020-11-02 12:15:11

© *Jutge.org*, 2006–2020.  
<https://jutge.org>