Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Sierpinski P92103_es

Concurso on-line 6, OIE-10 (2010)

Usa sostenidos ('#') y espacios para formar triángulos de Sierpinski como los de los ejemplos. ¿Eres capaz de resolverlo sin usar arrays?

Entrada

Un única línea con el nivel de recursividad 0 < n < 10 del triángulo.

Salida

Escribe el triángulo de Sierpinski de nivel n. Fíjate en los ejemplos para saber de qué estamos hablando.

Ejemplo de entrada 1	Ejemplo de salida 1
1	#####
Ejemplo de entrada 2	Ejemplo de salida 2
2	####

Ejemplo de entrada 3

3

Ejemplo de salida 3

Ejemplo de entrada 4

4

Ejemplo de salida 4



Información del problema

Autor : Omer Giménez

Generación: 2024-05-03 08:54:55

© *Jutge.org*, 2006–2024. https://jutge.org