

Crear un programa que pida un número n y dibuje un triángulo de altura $n + 1$ alternando el uso de los caracteres $*$ y $+$ entre las filas. Cuando n es par, se comenzará en la primer fila con $*$, y cuando n es impar se comenzará usando $+$.

Entrada

Lectura de un número entero n .

Salida

Triángulo de altura $n + 1$ dibujado usando los caracteres $*$ y $+$ de manera alternada. La fila 1 comienza usando el caracter $*$ si n es par, o el caracter $+$ en caso contrario.

Observación

- La primer fila del triángulo es la fila 1;
- No olvide imprimir un salto de línea al final.

Información del problema

Autoría: Nelson Rangel Valdez

Generación: 2026-01-25T22:19:48.953Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>