

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 carácter \* si  $n$  es par, o el carácter + 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>