

---

**Triangulo de Pascal****X59883\_es**

---

En las matemáticas, el triángulo de Pascal es una representación de los coeficientes binomiales ordenados en forma de triángulo. Es llamado así en honor al filósofo y matemático francés Blaise Pascal. La construcción del triángulo es muy sencilla, partiendo de la siguiente base:

$$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \quad 1 \end{array}$$

Una nueva fila del triángulo se forma a partir de la suma de cada pareja de números sucesivos encontrados en la fila inmediata anterior, agregando unos al inicio y fin de la nueva fila. Así por ejemplo, las filas 3 y 4 quedarían de la siguiente manera:

$$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \quad 1 \\ 1 \quad 2 \quad 1 \\ 1 \quad 3 \quad 3 \quad 1 \end{array}$$

Desarrolle un programa que reciba como entrada un número entero positivo  $n$ , y muestre las primeras  $n$  filas del triángulo de Pascal. Cada fila estará en una línea distinta, y los valores en las filas estarán separados por un espacio en blanco.

**Entrada**

Un número entero  $n < 20$ .

**Salida**

Las primeras  $n$  filas del triángulo de Pascal.

- No olvide imprimir un salto de línea al final.

**Información del problema**

Autoría: Nelson Rangel Valdez

Generación: 2026-01-25T22:23:31.009Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>