
Triángulo Invertido de Letras

X94908_en

Escribe un programa que tome un número entero positivo como entrada y genere un patrón en forma de triángulo invertido utilizando letras del alfabeto.

Input

El programa deberá leer un número entero positivo $*n*$ ingresado por el usuario, que representará la cantidad de filas del triángulo.

Output

El programa deberá imprimir en la salida estándar el patrón de triángulo invertido de letras. Cada fila del triángulo contendrá una secuencia de letras del alfabeto en orden ascendente. La primera fila contendrá $*2n - 1*$ letras, comenzando con la letra 'A'. En cada fila subsiguiente, la secuencia de letras irá aumentando en orden alfabético. Las letras estarán separadas por espacios, y el número de espacios antes de la secuencia de letras disminuirá en cada fila subsiguiente. Cada fila debe imprimirse como una línea separada.

Problem information

Author: Unknown

Generation: 2026-01-25T22:58:54.046Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>