

---

## **Patrón de números en una matriz circular**

**X46963\_en**

---

Escribe un programa que tome un número entero  $N$  como entrada e imprima un patrón de números que consiste en una matriz cuadrada de tamaño  $N \times N$ . El patrón comienza con el número 1 en la primera fila y continúa con los números consecutivos en cada fila hasta llegar al número  $N$ . En la siguiente fila, el patrón comienza con el siguiente número y continúa hasta llegar a  $N$  y luego envuelve al inicio. El patrón continúa hasta que todos los números de 1 a  $N$  estén en la matriz.

### **Input**

Un número entero  $N$  que representa el tamaño de la matriz.

### **Output**

Una matriz de tamaño  $N \times N$  impresa en la consola que sigue el patrón de números descrito anteriormente.

### **Problem information**

Author: Unknown

Generation: 2026-01-25T23:01:22.411Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>