
Quadrat llatí**P18900_ca**

Feu un programa que escrigui tots els quadrats llatins $n \times n$ amb la primera fila ordenada creixentment. Un quadrat llatí ha de contenir tots els nombres entre 0 i $n - 1$ a cada fila i a cada columna.

Entrada

L'entrada consisteix en un natural $1 \leq n \leq 5$.

Sortida

Escriviu tots els quadrats llatins $n \times n$ amb la primera fila ordenada creixentment. Escriviu una línia en blanc darrera de cada combinació.

Informació sobre el corrector

Podeu escriure les solucions d'aquest exercici en qualsevol ordre.

Exemple d'entrada 1

3

Exemple de sortida 1

012
120
201

012
201
120

Informació del problema

Autoria: Salvador Roura

Generació: 2026-01-25T10:22:26.410Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>