

---

## Quadrats (II)

X14886\_ca

---

Escriure una funció **quadrats2 (n)** que **escrigui n** quadrats de mida  $n \times n$  amb els dígit 0,1,2,...,9, tal com podeu veure en els exemples (separeu cada quadrat amb una línia en blanc).

### Entrada

La funció té un nombre natural estrictament positiu com a paràmetre.

### Observacions

No es demana que la funció *retorni* res. Recordeu com hem insistit en la diferència entre *retornar* i *escriure*.

Un cop definida la funció, en provar-la al REPL de Python us hauria de sortir el mateix que podeu observar més avall.

### Informació del problema

Autoria: Jordi Delgado (basat en el problema P35080 de Salvador Roura)

Generació: 2026-01-25T13:48:24.957Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>