

---

## Camí en un tauler

P30895\_ca

Examen final d'Algorísmia, FME (2021-01-19)

---

Considerem un tauler  $n \times n$ , amb  $n$  senar. Des de cada casella, ens podem moure a qualsevol de les (com a molt) quatre caselles adjacents horitzontalment o verticalment. Cada casella té un cert cost positiu que cal pagar quan s'hi passa. Calculeu el cost mínim d'anar de qualsevol casella de la perifèria fins al centre del tauler.

### Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb  $n$ , seguida d'una matriu  $n \times n$ . Podeu suposar que  $n$  és un nombre senar entre 1 i 499, i que tots els costos són nombres enters entre 1 i 1000.

### Sortida

Per a cada cas, escriviu el cost mínim d'anar des de la perifèria fins al centre del tauler.

#### Exemple d'entrada

```
1
42

3
1 2 3
4 5 6
7 8 9

9
999 1 999 999 999 999 999 999 999
999 2 999 6 5 4 3 2 999
999 3 999 7 999 999 999 1 999
999 4 999 8 999 999 999 9 999
999 5 999 9 1 999 999 8 999
999 6 999 999 999 999 999 7 999
999 7 999 999 999 999 999 6 999
999 8 9 1 2 3 4 5 999
999 999 999 999 999 999 999 999 999
```

#### Exemple de sortida

```
42
7
136
```

### Informació del problema

Autor : Salvador Roura

Generació : 2024-05-13 09:12:23

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>