
Embassaments nivells (II)**X81208_ca**

Ens demanen analitzar l'estat d'un grup d'embassaments d'aigua durant cert període d'anys. Per fer l'anàlisi, disposem d'una matriu de valors enters que es descriu a continuació: Cada fila de la matriu conté les dades següents de cadascun dels embassaments (numerats de 1 a m): El primer valor de cada fila és la capacitat de l'embassament (valor enter en hm3), amb el màxim volum d'aigua que pot contenir. Els següents valors de cada fila corresponen al volum d'aigua que té l'embassament (valors enters en hm3, per una data determinada) en cadascun del n anys del període considerat.

La pràctica consisteix en dos exercicis, que són independents.

Segona part. Dissenyeu la funció:

`volums_maxim_minim(M)`

tal que, donada la matriu de dades descrita amb les dades dels embassaments, ens torni dues llistes:

- 1) Una llista amb el volum total d'aigua del conjunt dels embassaments per cada any.
- 2) Els números dels anys que tenen el volum total d'aigua més alt i més baix al conjunt d'embassaments (si es repeteix un màxim o un mínim en diferents anys, retornar l'any del primer màxim o mínim).

Observació

Només cal que enviïs el fitxer `solution.py` amb la funció (i les funcions auxiliars que hagi fet) que et demanem i prou. El fitxer `main.py` et pot servir per a fer la teva solució, però no cal que n'enviïs el contingut.

Entrada

Una matriu de valors enters amb les dades de cada embassament.

Sortida

- 1) Una llista amb el volum total anual d'aigua de tots els embassaments, per cada any.
- 2) Dos valors enters: Els numeros dels anys que tenen el volum total d'aigua més alt i més baix al conjunt d'embassaments.

Exemple d'entrada 1

```
20 7 8 5 1 3
20 12 13 8 2 16
80 50 52 35 12 32
50 22 23 15 3 8
30 15 16 7 2 5
```

Exemple de sortida 1

```
Per cada embassament:
Capacitat; Volum aigua hm3 ( anys: 1 2 3 4 5 )
emb. 1:  20  7  8  5  1  3
emb. 2:  20  12  13  8  2  16
emb. 3:  80  50  52  35  12  32
emb. 4:  50  22  23  15  3  8
emb. 5:  30  15  16  7  2  5

Volum total d'aigua de cada any:
[106, 112, 70, 20, 64]
Any amb maxim i minin volum d'aigua:
2 4
```

Exemple d'entrada 2

```
70 50 50 40 55 58 63
110 82 72 53 68 65 95
95 80 90 70 85 87 93
150 85 98 67 88 97 112
```

Exemple de sortida 2

```
Per cada embassament:
Capacitat; Volum aigua hm3 ( anys: 1 2 3 4 5 6 )
emb. 1:  70  50  50  40  55  58  63
emb. 2: 110  82  72  53  68  65  95
emb. 3:  95  80  90  70  85  87  93
emb. 4: 150  85  98  67  88  97 112

Volum total d'aigua de cada any:
[297, 310, 230, 296, 307, 363]
Any amb maxim i minin volum d'aigua:
6 3
```

Informació del problema

Autoria: INFO EPSEVG

Generació: 2026-01-25T19:45:40.559Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>