
Eliminar repeticions

X92114_ca

Feu la funció `uniq(v)` tal que, donat un vector `v` d'enters, torna un vector que conté tots els elements de `v` sense repeticions. Tenint en compte que qualsevol permutació pot ser una solució vàlida, feu servir la funció `v.sort()` per a tornar el vector de retorn.

Observació

Només cal que enviïs el fitxer 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

Un vector d'enters `v`.

Sortida

Un vector que contingui els elements de `v` sense repeticions i en ordre.

Exemple d'entrada 1

```
1 1 4 5 4 2 3 2
```

Exemple de sortida 1

```
[1, 2, 3, 4, 5]
```

Exemple d'entrada 2

```
1 2 3 2 1
```

Exemple de sortida 2

```
[1, 2, 3]
```

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2020-10-10 17:51:34

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>