
Eliminar repeticions

X21515_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 `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.R` 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

```
8
1 1 4 5 4 2 3 2
```

Exemple de sortida 1

```
1 2 3 4 5
```

Exemple d'entrada 2

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

Exemple de sortida 2

```
1 2 3
```

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2018-08-07 18:31:02

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>