

---

## Rangs

X77243\_ca

---

Feu la funció `rang` ( $V$ ) tal que, donat un vector d'enters  $V$ , torna un vector amb les freqüències dels enters que hi ha al vector, ordenades creixentment.

Per exemple, si el vector és:

$$v = [1, 3, 2, 1, 3, 2, 1, 3, 2, 4, 2, 2]$$

llavors la sortida serà:

$$r = [1, 3, 3, 5]$$

perquè la freqüència del 4 és 1, la freqüència de l'1 és 3, la freqüència del 3 és 3 i la freqüència del 2 és 5.

### 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

Les freqüències dels elements de  $V$ , en ordre.

#### Exemple d'entrada 1

```
12
1 3 2 1 3 2 1 3 2 4 2 2
```

#### Exemple de sortida 1

```
1 3 3 5
```

#### Exemple d'entrada 2

```
5
1 2 3 7 1
```

#### Exemple de sortida 2

```
1 1 1 2
```

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2018-08-07 18:38:42

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>