
Càlculs en vectors

X85660_ca

Feu la funció `calculs(V)`, que rep un vector d'enters, i que torna un vector en què la primera posició té quants elements són més petits que la mitjana, en la segona quants són més grans, i en la tercera, quants són iguals.

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.

Sortida

Un vector que té tres posicions: el nombre d'elements més petits que la mitjana, el nombre d'elements més grans que la mitjana, i el nombre d'elements iguals a la mitjana.

Exemple d'entrada 1

```
5
2 4 7 22 33
```

Exemple de sortida 1

```
3 2 0
```

Exemple d'entrada 2

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

Exemple de sortida 2

```
2 2 1
```

Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2018-08-07 18:24:27

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>