

---

## Inserir en un Vector

X16686\_ca

---

Feu la funció `insereix (v, e, p)` que rep un vector `v`, un element `e` i una `p` tal que  $1 \leq p \leq \text{length}(v)$ , i que torna un vector que sigui el resultat d'inserir l'element `e` a la posició `p` en el vector `v`.

### 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 `v` d'enters, un element `e` i una posició `p` tal que  $1 \leq p \leq \text{length}(v)$ .

### Sortida

Un vector que tingui l'element `e` inserit a la posició `p` de `v`.

#### Exemple d'entrada 1

```
5
2 4 7 -2 33
88
3
```

#### Exemple de sortida 1

```
2 4 88 7 -2 33
```

#### Exemple d'entrada 2

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

#### Exemple de sortida 2

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

### Informació del problema

Autor : Jaume Baixeries

Generació : 2018-08-07 18:27:17

© Jutge.org, 2006–2018.

<https://jutge.org>