

---

## Eborra Negatiu

X26988\_ca

---

Fes una acció amb la capçalera:

```
void erase_negative(list<int>& L);
```

que esborra els enters negatius que hi ha a la llista L.

### Entrada

Una llista d'enters de qualsevol tamany.

### Sortida

La llista s'ha de modificar de tal manera que ho hi quedin elements negatius i tots els altres estiguin en el mateix ordre en que estaven.

### Observació

No enviïs el programa principal. El Jutge ja en posa un que llegeix una llista d'enters, crida la funció `erase_negative` amb aquesta llista i escriu el resultat per pantalla.

#### Exemple d'entrada 1

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

#### Exemple d'entrada 2

```
1 2 3 4 5
```

#### Exemple d'entrada 3

```
-1 -1 -1
```

#### Exemple de sortida 1

```
{1 2 3 4 5}
```

#### Exemple de sortida 2

```
{1 2 3 4 5}
```

#### Exemple de sortida 3

```
{}
```

### Informació del problema

Autor : Pau Fernández

Generació : 2013-09-02 14:07:51

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>