

---

## Borra Negativos

X26988\_es

---

Haz una acción con la cabecera:

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

que borre los enteros negativos que hay en la lista L.

### Entrada

Una lista de enteros de cualquier tamaño.

### Salida

La lista se debe modificar de tal manera que no queden elementos negativos y los otros estén en el mismo orden en que estaban.

### Observación

No envíes el programa principal. El Jutge pone uno que lee una lista de enteros, llama a la acción `erase_negative` con esa lista y escribe el resultado por pantalla.

#### Ejemplo de entrada 1

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

#### Ejemplo de entrada 2

```
1 2 3 4 5
```

#### Ejemplo de entrada 3

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

#### Ejemplo de salida 1

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

#### Ejemplo de salida 2

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

#### Ejemplo de salida 3

```
{}
```

### Información del problema

Autor : Pau Fernández

Traductor : Pau Fernández

Generación : 2013-09-02 14:07:54

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>