

---

## Duplica

X90716\_es

---

Haz una acción con la cabecera:

```
void duplica(vector<double>::iterator it);
```

que multiplique por dos el elemento apuntado por `it`.

### Entrada

La acción recibe un iterador a un vector de reales (o sea una posición dentro del vector).

### Salida

La acción debe multiplicar por dos el elemento recibido.

### Observación

El programa principal que utiliza el Jutge es el siguiente:

```
vector<double> v(1);  
cin >> v[0];  
duplica(v.begin());  
cout << v[0] << endl;
```

### Ejemplo de entrada 1

2.1

### Ejemplo de salida 1

4.2

### Ejemplo de entrada 2

0.0

### Ejemplo de salida 2

0

### Información del problema

Autor : Pau Fernández

Traductor : Pau Fernández

Generación : 2013-09-02 14:07:07

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>