

---

**Duplica****X38218\_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 14:02:25

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>