

---

## Duplica

X38218\_ca

---

Fes una acció amb la capçalera:

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

que multipliqui per dos l'element apuntat per it.

### Entrada

L'acció rep un iterador a un vector de reals (o sigui una posició dins del vector).

### Sortida

L'acció ha de multiplicar per dos l'element rebut.

### Observació

El programa principal que fa servir el Jutge és el següent:

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

### Exemple d'entrada 1

2.1

### Exemple d'entrada 2

0.0

### Exemple de sortida 1

4.2

### Exemple de sortida 2

0

### Informació del problema

Autor : Pau Fernández

Generació : 2013-09-02 14:02:22

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>