

---

## Taules de Multiplicar

X14831\_ca

---

Fes un programa que et dona la taula de multiplicar d'un número concret fins el número especificat a l'entrada.

### Entrada

Demana a l'entrada separats per comes: el número de qui volem la taula i fins a quin número volem multiplicar el número en qüestió.

### Sortida

Taula de multiplicar del número en el format dels exemples. Per exemple si a l'entrada especifiquem 3,12 el programa ens donarà a la sortida:

```
3 x 1 = 3
3 x 2 = 6
3 x 3 = 9
3 x 4 = 12
3 x 5 = 15
3 x 6 = 18
3 x 7 = 21
3 x 8 = 24
3 x 9 = 27
3 x 10 = 30
3 x 11 = 33
3 x 12 = 36
```

### Observació

Recorda que a Python amb `input` s'obté una cadena i que amb `cadena.split(',')` es separen els elements a partir de la coma.

#### Exemple d'entrada 1

```
4,6
```

#### Exemple de sortida 1

```
4 x 1 = 4
4 x 2 = 8
4 x 3 = 12
4 x 4 = 16
4 x 5 = 20
4 x 6 = 24
```

#### Exemple d'entrada 2

```
4,0
```

#### Exemple de sortida 2

```
El segon número ha de ser més gran que zero
```

#### Exemple d'entrada 3

```
0,4
```

#### Exemple de sortida 3

```
Multiplicar per zero sempre dona 0
```

#### **Exemple d'entrada 4**

1,4

#### **Exemple d'entrada 5**

safasfasf

#### **Informació del problema**

Autor : Joan Masdemont Fontàs

Generació : 2021-04-25 14:54:34

© *Jutge.org*, 2006–2021.

<https://jutge.org>

#### **Exemple de sortida 4**

1 x número sempre és igual a número

#### **Exemple de sortida 5**

Entrada Incorrecta o buida