

---

## Lista de Parejas

X41347\_es

---

Haz una función con cabecera:

```
list< pair<string, int> > all_pairs (map<string, int>& M);
```

que devuelve una lista de todas las parejas que hay en M.

### Entrada

La función recibe un map, posiblemente vacío.

### Salida

La función devuelve una lista de las parejas que hay en el map, en el orden de la llave (en este caso, `string`).

### Observación

No hagas el programa principal. El Jutge utiliza uno que lee unos datos y llena el map, luego llama a `all_pairs` para obtener la lista y finalmente la escribe.

#### Ejemplo de entrada 1

```
t 2
z 9
a 5
b -1
```

#### Ejemplo de salida 1

```
a 5
b -1
t 2
z 9
```

#### Ejemplo de entrada 2

```
harpo 3
zeppo 4
chico 2
groucho 1
```

#### Ejemplo de salida 2

```
chico 2
groucho 1
harpo 3
zeppo 4
```

### Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T15:59:09.912Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>