

## Juntar palabras

X67624\_es

Haz una función con la cabecera:

```
string join(vector<string>::iterator ini,
            vector<string>::iterator fin,
            string sep);
```

que recibe una secuencia de strings y los junta (los concatena) utilizando el separador `sep`.

### Entrada

La función recibe dos iteradores `ini` y `fin` y un `string` que es el separador.

### Salida

La función retorna un único `string` que es la concatenación de los strings entre `ini` y `fin` (incluyendo `ini` y excluyendo `fin`) y poniendo el separador `sep` entre cada par de strings.

### Observación

El programa principal del Jutge lee un separador entre comillas, luego lee una secuencia de palabras en un vector, y finalmente escribe el resultado de llamar la función `join` entre comillas.

#### Ejemplo de entrada 1

```
", "
one two three four
```

#### Ejemplo de entrada 2

```
" # "
un deux trois quatre
```

#### Ejemplo de entrada 3

```
" no sortira "
justone
```

#### Ejemplo de salida 1

```
"one, two, three, four"
```

#### Ejemplo de salida 2

```
"un # deux # trois # quatre"
```

#### Ejemplo de salida 3

```
"justone"
```

### Información del problema

Autor : Pau Fernández

Traductor : Pau Fernández

Generación : 2013-09-02 14:07:16

© Jutge.org, 2006–2013.

<http://www.jutge.org>