

---

## Juntar palabras

X31852\_es

---

Haz una función con la cabecera:

```
string join(vector<string>::iterator begin,
            vector<string>::iterator end,
            string separador);
```

que recibe una secuencia de `strings` y los concatena usando el separador `sep`.

### Entrada

La función recibe dos iteradores `begin` y `end` y un `string` que es un separador.

### Salida

La función retorna un solo `string` que es la concatenación de los `strings` entre `begin` y `end` (incluyendo `begin` pero excluyendo `end`) y poniendo el separador `sep` entre cada par de `strings`.

### Observación

En los archivos públicos (icono del gatito) encontrarás: `main.cc` y `join.cc` (donde debes implementar la función). También hay un `Makefile` y el directorio `.vscode` que tiene la configuración para compilar y depurar con VSCode.

Debes implementar la función `join` en el archivo `join.cc`, compilar (está preparado para poder compilar y depurar con VSCode), y finalmente **enviar solo el archivo** `join.cc`. No es necesario hacer un `.tar`.

#### Ejemplo de entrada 1

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

#### Ejemplo de salida 1

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

#### Ejemplo de entrada 2

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

#### Ejemplo de salida 2

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

#### Ejemplo de entrada 3

```
" no sortira "  
justone
```

#### Ejemplo de salida 3

```
"justone"
```

### Información del problema

Autor : Pau Fernández

Traductor : Pau Fernández

Generación : 2025-03-04 18:21:18

© Jutge.org, 2006–2025.

<https://jutge.org>