

---

## Ajuntar paraules

X31852\_ca

---

Fes una funció amb la capçalera:

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

que rep una seqüència de `strings` i els concatena fent servir el separador `sep`.

### Entrada

La funció rep dos iteradors `begin` i `end` i un `string` que és un separador.

### Sortida

La funció retorna un sol `string` que és la concatenació dels `strings` entre `begin` i `end` (incloent `begin` però excloent `end`) i posant el separador `sep` entre cada parell de `strings`.

### Observació

Als fitxers públics (icona del gatet) trobaràs: `main.cc` i `join.cc` (a on has d'implementar la funció). També hi ha un `Makefile` i el directori `.vscode` que té la configuració per compilar i debuggar amb VSCode.

Has d'implementar la funció `join` en el fitxer `join.cc`, compilar (està preparat per poder compilar i debuggar amb VSCode), i finalment **enviar només el fitxer** `join.cc`. No cal fer un `.tar`.

#### Exemple d'entrada 1

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

#### Exemple de sortida 1

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

#### Exemple d'entrada 2

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

#### Exemple de sortida 2

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

#### Exemple d'entrada 3

```
" no sortira "  
justone
```

#### Exemple de sortida 3

```
"justone"
```

### Informació del problema

Autor : Pau Fernández

Generació : 2025-03-04 18:21:08

© Jutge.org, 2006–2025.

<https://jutge.org>