

## Labo 10 - Ejercicio 5

Dado un arreglo ordenado ascendentemente y sin repetidos, encontrar una posición  $i$  tal que  $v[i] = i$ . Si hay más de una posición, devolver la menor. Devolver -1 en caso de que tal índice no exista.

```
int puntoFijo(vector<int> v);
```

Descargar el código fuente y completar lo necesario. Se pueden agregar funciones/métodos nuevos de ser necesario. **No modificar el método `main()`**. El código se puede descargar yendo a la sección “Enunciado” y luego en el apartado “Adjuntos”, como en el ejemplo de la siguiente imagen:

Hora del servidor: 02:17:54

Tiempo restante: 73005:42:05

Carátula

Comunicación

BATCH

**Enunciado**

Envíos

Documentación

Testing

Contest Management System se encuentra publicado bajo la GNU Affero General Public License .

## Batch (batch) descripción

---


### Enunciado

no hay ningún enunciado disponible

### Algunos detalles

Tipo	Batch
Límite de tiempo	2,000 segundos
Límite de memoria	256 MiB
Comandos de compilación	C++11 / g++

### Adjuntos

 **solution.cpp**  
C++ source code

108 bytes