
Búsqueda lineal en un vector (no main)**X18913_es**

Queremos saber si un cierto elemento pertenece a un vector de enteros *y*, en caso afirmativo, saber en qué posición se produce su primera aparición.

Se ha de entregar un único fichero con la operación que realiza la tarea propuesta. Usad las siguientes cabeceras y declaraciones. No se ha de entregar el método `main`.

```
#include <vector>
using namespace std;

int busqueda_lin(const vector<int>& v, int x)
/* Pre: cierto */
/* Post: si el resultado es v.size (), x no esta en v;
   en caso contrario, indica la posicion de la primera aparicion de x en v */
```

Para probar vuestra solución podéis usar los `vectorIOint.*` que encontraréis en la carpeta “public” pinchando en el ícono del gatito. En cualquier caso, os recomendamos que escribáis un programa aparte con un `main` para hacer pruebas antes de entregar la solución.

Información del problema

Autor : Borja Valles (responsable)

Generación : 2022-09-06 18:51:43

© Jutge.org, 2006–2022.

<https://jutge.org>