
Vector más Largo?**X49140_es**

Haz una función con la cabecera:

```
int longest(const list< vector<int> >& L);
```

que devuelve la longitud máxima de los elementos de *L*.

Entrada

La función recibe una lista de vectores. Tanto la lista como los vectores pueden tener una longitud cualquiera.

Salida

La función devuelve el tamaño del vector más largo que hay en la lista. Si la lista está vacía, hay que devolver 0.

Observación

No hay que enviar el programa principal. El Jutge pone uno que hace lo siguiente: lee cada línea en un vector, i estos vectores los va añadiendo a una lista; después llama a `longest` con esa lista y escribe el resultado obtenido.

Ejemplo de entrada 1

```
0
-1 -3
5 6 7
0 0 0 1000

2
```

Ejemplo de salida 1

```
4
```

Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T16:34:13.478Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>