

---

**Vector más Largo?****X50511\_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: 2026-01-25T16:39:17.193Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>