
Está ordenado?

X98231_es

Haz una función con la cabecera:

```
bool sorted(const vector<string>& v);
```

que devuelva cierto si el vector `v` está ordenado

Entrada

La función recibe un vector de `strings`, de cualquier tamaño.

Salida

La función retorna `true` si el vector está ordenado y `false` en caso contrario. Si el vector está vacío, debe devolver `true`.

Observación

La función principal que utiliza el Jutge es:

```
string line, word;
while (getline(cin, line)) {
    istringstream S(line);
    vector<string> v;
    while (S >> word) {
        v.push_back(word);
    }
    cout << sorted(v) << endl;
}
```

Ejemplo de entrada 1

```
a b
c

hola que tal
groucho marx
zeppo marx
aab aaa bbb ccc
a aa aaa b bb bbb c cc ccc
xyz yz z t
zzzzzzzzz
Blackbriar!
```

Ejemplo de salida 1

```
1
1
1
1
1
1
0
0
1
0
1
1
```

Información del problema

Autoría: Pau Fernández

Traducción: Pau Fernández

Generación: 2026-01-25T17:39:05.626Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>