

---

**Todas Crecientes****X15059\_es**

---

Escribe un programa que determina si todas las secuencias de números reales a la entrada son crecientes. Una secuencia de reales es creciente si cada elemento es igual o mayor que el anterior. Para este problema consideraremos que las secuencias vacías son crecientes y las que tienen un solo elemento también son crecientes.

**Entrada**

La entrada consiste en un primer entero  $n$  que indica cuántas secuencias de números reales siguen. Luego habrá  $n$  secuencias de números reales con un -1 como centinela.

**Salida**

Hay que escribir "Si" cuando todas las secuencias son crecientes o "No" cuando no todas son crecientes.

**Ejemplo de entrada 1**

```
4
0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 -1
1 1.5 2 2.5 3 -1
-1
9.33 15.45 28.03 32.27 33.98 -1
```

**Ejemplo de salida 1**

```
Si
```

**Ejemplo de entrada 2**

```
2
0.01 0.02 0.03 -1
5.2 3.8 3.9 4.0 4.1 -1
```

**Ejemplo de salida 2**

```
No
```

**Ejemplo de entrada 3**

```
3
10.0001 10.0 100.0 1000.0 -1
-1
2.78 3.14 6.28 -1
```

**Ejemplo de salida 3**

```
No
```

**Información del problema**

Autoría: PRO1

Generación: 2026-01-25T13:49:07.972Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>