

---

## Invertir una llista en ordre creixent

X93257\_ca

---

Feu un programa que donada una llista formada per números sencers retorna una altra llista amb els elements ordenats en ordre creixent.

### Entrada

Demana a l'entrada els elements de la llista separats per coma

### Sortida

Imprimeix la llista obtinguda després d'ordenar-la en ordre creixent.

### Observació

Recorda que a Python amb `input` s'obté una cadena, per tant, et dono les dues primeres línies que converteixen una entrada separada per comes en llista: `llista = input("")` i `llista = llista.split(',')`

#### Exemple d'entrada 1

1, 1, 7, 3, 5, 4, 4, 5, 5, 2

#### Exemple de sortida 1

[1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 7]

#### Exemple d'entrada 2

34, 1, 1, 2, 3, 8, 5, 13, 21, 21, 1

#### Exemple de sortida 2

[1, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 21, 34]

### Informació del problema

Autoria: Joan Masdemont Fontàs

Generació: 2026-01-25T17:21:09.161Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>