

---

## Treu el tercer element d'una llista

X85604\_ca

---

Feu un programa que donada una llista formada per números sencers retorna una altra llista sense el tercer element

### Entrada

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

### Sortida

Imprimeix la llista obtinguda després d'extreure el tercer element. Si la llista inicial té menys de tres elements retorna: La llista no té tres elements

### 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, 3, 5, 4, 4, 5, 5, 2]

#### Exemple d'entrada 2

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

#### Exemple de sortida 2

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

#### Exemple d'entrada 3

1

#### Exemple de sortida 3

La llista no té tres elements

#### Exemple d'entrada 4

1, 1, 7

#### Exemple de sortida 4

[1, 1]

### Informació del problema

Autoria: Joan Masdemont Fontàs

Generació: 2026-01-25T16:53:06.200Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>