
Treu últim element d'una llista

X20734_ca

Feu un programa que donada una llista formada per números sencers retorna una altra llista sense l'últim element

Entrada

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

Sortida

Imprimeix la llista obtinguda després d'extreure l'últim element. Si la llista inicial té un ÚNIC element el programa retorna el text: "Llista en blanc"

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, 7, 3, 5, 4, 4, 5, 5]
```

Exemple d'entrada 2

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

Exemple de sortida 2

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

Exemple d'entrada 3

```
1
```

Exemple de sortida 3

```
Llista en blanc
```

Informació del problema

Autoria: Joan Masdemont Fontàs

Generació: 2026-01-25T14:18:12.057Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>