

---

## 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

Autor : Joan Masdemont Fontàs

Generació : 2021-04-24 14:41:47

© Jutge.org, 2006–2021.

<https://jutge.org>