

---

## Cerca en una Llista

X35622\_ca

---

Escriure una funció **position(x, v, esq, dre)** que retorna la posició d'**x** dins la llista **v**, si **x** es troba dins **v[esq:dre+1]**. La funció ha de retornar -1 si **x** no hi és a **v[esq:dre+1]** o si **esq > dre**.

### Entrada

La funció té quatre paràmetres, un element a trobar (o no) dins la llista, una llista de nombres reals i dos nombres naturals que representen els índexos dins dels que cal fer la cerca. Ens asseguruen que  $0 \leq esq \leq len(v)$  i que  $-1 \leq dre < len(v)$ .

### Observacions

Un cop definida la funció, en provar-la al REPL de Python us hauria de sortir el mateix que podeu observar més avall.

### Informació del problema

Autor : Jordi Delgado

Generació : 2024-07-31 11:17:08

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>