
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 asseguren 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

Autoria: Jordi Delgado

Generació: 2026-01-25T15:23:12.477Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>