
Interval de suma zero

X29941_ca

Dissenya la funció *intervalo_suma_cero*(*f*, *i*) que, donada una llista *f* d'enters i un enter *i* tal que $0 \leq i < \text{len}(f)$, retorni el valor més petit $j \geq i$ tal que la suma dels elements de *f* desde la posició *i* fins la posició *j* sumi zero. Si no hi ha tal valor, retornarà -1.

Exemple de sessió

```
>>> intervalo_suma_cero([1,2,3,-5,-3,2,8,-8],0)
5
>>> intervalo_suma_cero([1,2,3,-5,-3,2,8,-8],1)
3
>>> intervalo_suma_cero([1,2,3,-5,-3,2,8,-8],5)
-1
```

Informació del problema

Autor : InfBesos

Traductor : InfBesos

Generació : 2020-10-04 14:34:31

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>