
Intervalo de suma cero**X29941_es**

Diseñad la función *intervalo_suma_cero(f, i)* que, dada una lista de enteros *f* y un entero *i* tal que $0 \leq i \leq \text{len}(f)$, devuelva el valor más pequeño *j* tal que la suma de los elementos de *f* desde la posición *i* hasta la posición *j* sumen cero. Si no hay tal valor, devolverá -1.

Ejemplo de sesión

```
>>> 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
```

Información del problema

Autor : InfBesos

Traductor : InfBesos

Generación : 2020-10-04 14:34:33

© Jutge.org, 2006–2020.

<https://jutge.org>