

---

**Suma de segmentos****X58295\_es**

---

Diseñad una función *suma\_seg(f, n)* que dada una lista *f* de números y un entero no negativo *n* retorna un booleano y un entero. El booleano será *True* cuando alguna suma de un segmento inicial de *f* supera a *n*. En este caso el entero a devolver será la posición más pequeña que define un segmento inicial con esta propiedad. Cuando las sumas de todos los segmentos iniciales no superan a *n* la función devolverá el booleano *False* y el entero  $-1$ .

Para la lista  $f = [1, -2, 3, 4, 5, 6]$  y  $n = 10$ , el segmento inicial definido por la cuarta posición tiene como suma  $1 - 2 + 3 + 4 + 5 = 11$  y no es posible elegir una posición anterior a esta cuya suma supere a *n*. En este caso el resultado de la función será *(True, 4)*

**Ejemplo de sesión**

```
>>> suma_seg([1, -2, 3, 4, 5, 6], 10)
(True, 4)
>>> suma_seg([1, 3, 1, -2, 0, 1], 12)
(False, -1)
>>> suma_seg([1, -1], 1)
(False, -1)
>>> suma_seg([-1, 1], 0)
(False, -1)
>>> suma_seg([1, -1], 0)
(True, 0)
>>> suma_seg([3], 2)
(True, 0)
>>> suma_seg([], 0)
(False, -1)
```

**Información del problema**

Autor : InfBesos

Generación : 2025-10-20 11:28:23

© Jutge.org, 2006–2025.

<https://jutge.org>