
Sumar lista

W26843_es

Escribe una función llamada `sumar_lista`. Dicha función recibirá un parámetro de tipo cadena de caracteres. La función deberá devolver un valor entero.

Las cadenas de caracteres que recibe como entrada la función contendrán números enteros separados por una coma y un espacio: `“ , ”`. Por ejemplo, `“13, 15, 19, 20, 6”`. Es posible que la cadena de entrada contenga un solo número como, por ejemplo, en `“8”`. Nunca se probará la función con cadenas vacías ni con cadenas que no siguen el formato especificado.

La función deberá devolver la suma de los números que aparecen en la cadena.

Por ejemplo, al ejecutarla sobre la cadena `“13, 15, 19, 20, 6”`, la función devolverá el número entero 73.

Para que tu función pueda ser evaluada correctamente por el juez en línea, tu código deberá tener la siguiente forma:

```
import sys

def sumar_lista(cad):
    ...

c=sys.stdin.readline().strip()
resultado=sumar_lista(c)
print(resultado)
```

Entrada

(Si utilizas el fragmento de código definido más arriba, no debes preocuparte por esto) Una línea con la cadena entrada.

Salida

(Si utilizas el fragmento de código definido más arriba, no debes preocuparte por esto) Un número entero que representa la suma de los elementos de la cadena.

Información del problema

Autoría: Juan Morales García

Generación: 2026-01-25T18:37:14.629Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>