

Argumentos positivos

Escribe un decorador que asegure que todos los argumentos **numéricos** de la *función decorada* son **positivos**.

Notas:

- Si todos los argumentos numéricos son positivos el decorador debe devolver el resultado de la función decorada.
- Si algún argumento numérico no es positivo el decorador debe devolver **None**
- Nombre de función: **assert_positive**

Ejemplo:

A continuación se muestra un ejemplo de aplicación del decorador:

```
1 @assert_positive
2 def add(x, y):
3     return x + y
4
5 add(2, 3)
6 # 5
7
8 add(-2, 3)
9 # None
```