

## Argumentos positivos

Escribe un <u>decorador</u> que asegure que todos los argumentos <u>numéricos</u> 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    add(2, 3)
6    # 5

7    add(-2, 3)
9    # None
```