4/7/24, 10:49 testy.py

## Ejercicios/testy.py

```
1
 2
    def maximo(*args):
 3
        maximo= args[0]
 4
        for numero in args[1:]:
 5
            if numero>maximo:
 6
                maximo=numero
 7
        return maximo
 8
 9
10
    print(maximo(10,60,123,50,1236123.5211231323211))
11
12
13
    def printkwargs (**kwargs):
14
       for clave, valor in kwargs.items():
15
           print(f"{clave} ---> {valor}")
16
17
18
19
    printkwargs(Nombre="Fulano", clas="berengano", somelier=123)
20
21
22
    def crearpersonaje(nombre, *args, **kwargs):
23
        descripcion = f"####{nombre.upper()}####\n"
        descripcion += "Habilidades:\n"
24
25
        for skill in args:
26
            descripcion += f" - {skill}\n"
27
        for key, value in kwargs.items():
            descripcion += f"{key}: {value}\n"
28
29
        return descripcion
30
    print(crearpersonaje("pablo", "salta", "mea", fuerza=123, agilidad=456, inteligencia=789))
31
32
33
    numero a adivinar = 8
34
35
    def adivinador(numero_a_adivinar):
        while True:
36
            try:
37
                user_num = int(input("Introduzca un número: "))
38
39
                if numero a adivinar == user num:
                     print("¡Correcto! Has adivinado el número.")
40
                    break
41
42
                elif user num < numero a adivinar:</pre>
43
                     print("El número es mayor. Intenta de nuevo.")
                else:
44
                     print("El número es menor. Intenta de nuevo.")
45
46
            except ValueError:
47
                print("Por favor, introduzca un número válido.")
48
49
    adivinador(numero_a_adivinar)
```