

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