```
¿Cuáles son las ventajas de los tipos de datos abstractos?
Decomposición, abstracción y encapsulación.
¿Cuál es el elemento que permite decomponer un problema?
Jerarguía 📉
REPASAR CLASE
¿Cuál de las siguientes oraciones describe el significado de
abstracción?
Una técnica para utilizar programas ramificados fácilmente.
REPASAR CLASE
¿Cuál es el signo que identifica a un decorador?
5.
El concepto de herencia al implementarse en clases:
Nos permite determinar a qué nivel corresponde cada comportamiento
v variable.
¿Qué es la complejidad algorítmica?
Es la evaluación de recursos que toma un algoritmo para resolver un
problema.
¿Cuántas veces correrá el for loop en el siguiente caso?
def my_func(x):
    respuesta = 0
    for i in range(2000):
        respuesta += 1
    return respuesta
2000
¿Qué es el crecimiento asintótico?
Es el crecimiento de una función al infinito.
¿Cómo se declara una clase en Python?
class
10.
¿Qué es el polimorfismo?
Es la habilidad de tomar varias formas. Nos permite cambiar el
comportamiento de una superclase para adaptarlo a la subclase.
```