1 ¿Cuáles son las ventajas de los tipos de datos abstractos? bien clase 3 R

2 ¿Cuál es el elemento que permite de componer un problema? Bien clases

3 ¿Cuál de las siguientes oraciones describe el significado de abstracción? Mal revisar clase 5

4 ¿Cuál es el signo que identifica a un decorador? Bien @ clase 6

5 El concepto de herencia al implementarse en clases: mal clase 7

6 ¿Qué es la complejidad algorítmica? Mal clase 9

7¿Cuántas veces correrá el for loop en el siguiente caso? 2000

defmy\_func(x):

respuesta = 0

for i in range(2000)

respuesta += 1return respuesta

8 ¿Qué es el crecimiento asintótico? Mal Va hacia el infinito clase 11

9¿Cómo se declara una clase en Python? bien Class

10 ¿Qué es el polimorfismo? Bien clase 8