**Tema: Ejercicios de Tipos de Datos Simples**

Estudiante(s): Agustin Ariel Gonzalez Canosa

Ejercicio 1: Esta igual

Ejercicio 2: Esta igual

Ejercicio 3: Esta igual, en la solución se propone los ‘+’ para concatenar las cadenas pero yo utilice las ‘,’ que es lo mismo

Ejercicio 4: Esta distinto, prefiero la solución planteada ya que hay menos líneas de código y una mayor optimización

Ejercicio 5: La solución planteada se asemeja a mi solución #2, por lo que esta bien

Ejercicio 6: Esta igual

Ejercicio 7: Esta igual, aunque abstrae la variable paga, yo no lo hice (es mejor abstraer ya que si queremos modificar código mas adelante nos va a ser mas fácil)

Ejercicio 8: Esta igual, yo utilice una función lambda nada mas porque quería recordar el uso de esta herramienta y ponerla en practica

Ejercicio 9: Esta igual

Ejercicio 10: Esta igual, yo en este caso abstraí los valores de cociente y resto pero la verdad es que no era necesario ya que la cuenta es siempre la misma

Ejercicio 11: Aca hubo un problema de comprensión y no supe cómo hacer bien este punto, hasta tuve que usar un for porque no se me ocurría una solución.

Ejercicio 12: Esta igual

Ejercicio 13: Estan casi igual, creo que hay un error por parte de la solución al tomar un interés de 0.04 cuando el enunciado pide un 20% (0.2), pero las cuentas son las mismas y si se toman los mismos intereses se llega a los mismos resultados

Ejercicio 14: Esta igual