**Tema: Bucles**

Estudiante(s): Agustin Ariel Gonzalez Canosa

Ejercicio 1: La solución es parecida, pero la que se propone implementa la función get y se valida si existe la divisa, eso esta bastante bueno

Ejercicio 2: Soluciones parecidas, en la mía guardo los input ya en el diccionario, en vez de en una variable aparte

Ejercicio 3: Esta igual

Ejercicio 4: Interprete mal el enunciado, pedí las fechas por separado en vez de que se pida una sola vez y con formato dd/mm/aaaa

Ejercicio 5: Solución parecida, me gusta la implementación de guardarse dos variables en el for, e iterar sobre dict.items()

Ejercicio 6: Solución muy parecida, cambia la implementación del while y la condición de salida.

Ejercicio 7: Nuevamente una solución muy parecida, cambian pequeños detalles de cómo cada uno implementa el código

Ejercicio 8: Esta casi igual, solo cambia que yo pido para crear el diccionario español-ingles, de a una traducción. En la solución propuesta pide todas las traducciones de todas las palabras ingresadas.

Ejercicio 9: Me gusta más mi solución ya que implemento diccionarios anidados y al momento de imprimirlos queda mucho más legible

Ejercicio 10: Considero que mi solución es un poco más engorrosa, trate de implementar diccionarios anidados como en la solución propuesta, pero los hice de una manera que no me gustó como quedó, además de que cuando muestro los clientes me muestra siempre el primer diccionario vacío, que es el que creé al principio.

Conclusión final: Siento que mis implementaciones no estuvieron mal pero me falta hacer un código más legible a la vista, ya que utilizo algunos nombres de variables muy poco descriptivos.

Ejercicio 13: