**Tema: Ejercicios Datos Simples**

Estudiante(s): Francisco Javier Franchi

Ejercicio 1: Igual a la solución.

Ejercicio 2: Nombre de la variable diferente.

Ejercicio 3: Nombre de la variable diferente y printeado de forma diferente.

Ejercicio 4: Nombres de las variables diferentes y me faltó poner el espacio entre cada nombre.

Ejercicio 5: Nombre de las variables diferente y printeado de forma diferente. Yo almacené la cantidad de letras en una variable. También me olvidé de poner en mayúsculas el nombre (no había entendido eso en la consigna). Además la cantidad de letras lo printeé como un int y no como un str.

Ejercicio 6: Resultado de la operación almacenado en una variable.

Ejercicio 7: Yo trabajé todo con enteros y además, no almacené la paga en una variable.

Ejercicio 8: Nombre de variable diferente, y convertí en entero al numero ingresado no en su propia variable, sino directamente en la de la suma. Además yo printée todo en enteros y no en str.

Ejercicio 9: Nombre de variables diferentes. No tuve en cuenta que el peso podía ser float y use int. Además, usé una forma de redondear y printear diferente.

Ejercicio 10: Almacené el cociente y el resto en una variable y obtuve el resto de otra manera.

Ejercicio 11: Nombre de variables diferentes. Además almacené el capital en una variable y trabajé siempre con enteros.

Ejercicio 12: Nombre de variables diferentes, no almacené los pesos en variables sino que hice la operación directamente con los números en la variable peso.

Ejercicio 13: Nombre de variables diferentes, además trabajé siempre con enteros.

Ejercicio 14: Nombre de variables diferentes, además el descuento y el coste los printeé como enteros y no como str.

Problemas encontrados: No saber bien como calcular el IMC, y tampoco saber calcular el capital (tuve que buscar información en Google). El resto fue bien.