**Tema: Condicionales**

Estudiante(s): Francisco Javier Franchi.

Ejercicio 1: Nombre de las variables diferente. Orden de las condiciones diferente.

Ejercicio 2: Nombre de las variables diferente. En vez de imprimir que coincidía yo puse para imprimir la contraseña.

Ejercicio 3: Nombre de las variables diferente.

Ejercicio 4: Nombre de las variables diferente. No puse para que imprima el número que ingresó el usuario, sino directamente la frase “El número ingresado es par/impar”.

Ejercicio 5: Nombre de las variables diferente. Yo a los ingresos lo puse como tipo int y no float.

Ejercicio 6: Nombre de las variables diferente. La condición yo la hice comparando las mayúsculas. No almacené el tipo de grupo en una variable por cada condición, sino que directamente printeaba cual de ellos era.

Ejercicio 7: Nombre de las variables diferente. No almacené el impuesto en una variable por cada condición, sino que directamente printeaba cuál le correspondía al usuario.

Ejercicio 8: Nombre de la variable diferente. No almacené la bonificación ni los niveles de rendimiento en variables, sino que directamente printeaba el nivel y el puntaje \* 2500.

Ejercicio 9: No almacené el precio en una variable por cada condición, sino que directamente printeaba cuál le correspondía al usuario.

Ejercicio 10: En vez de tipo 1 y 2 yo hice que el usuario responda “Si” en caso de querer una pizza vegetariana y “No” en caso contrario (luego transformé en minúsculas la respuesta del usuario para no tener en cuenta las mayúsculas en el condicional). Tampoco hice la variable única ingrediente (hice ingveg e ingnoveg según el caso) ni tampoco le pedí al usuario números para elegir los mismos, sino que directamente le pedía el nombre del ingrediente y luego lo pasaba a minúsculas para realizar el condicional y no tener en cuenta las mayúsculas.