**Tema: Listas y tuplas**

Estudiante(s): Francisco Javier Franchi

Ejercicio 1: Nombre de la variable diferente.

Ejercicio 2: Nombre de la variable diferente. Distinta implementación del for y por lo tanto diferente printeo.

Ejercicio 3: Nombre de las variables diferente. En vez de almacenar el contenido del input en una variable, agregué directamente el input(lo que pone el usuario) dentro de la lista de notas (en el primer for).

Ejercicio 4: Nombre de la variable diferente. Asigné lo que ingresaba el usuario dentro de una variable antes de meterlo a una lista. Además, no sabía cuantos ganadores podía haber (elegí un numero arbitrario).

Ejercicio 5: Nombre de la variable diferente. Primero rellené la lista con un for, luego elegí la manera fácil de hacer que se vea en orden inverso (reverse()).

Ejercicio 6: Nombre de las variables diferente. Usé enteros y no floats, y además lo printeé de manera distinta. En cuanto a la lógica, no hay grandes diferencias.

Ejercicio 7: Nombre de la variable diferente. Lógica distinta dentro del for (recorrí de 3 en 3 desde el ultimo de la lista directamente).

Ejercicio 8: Nombre de las variables diferente. Lógica muy similar, no hay grandes diferencias.

Ejercicio 9: Nombre de las variables diferente. Lógica idéntica.

Ejercicio 10: Nombre de la variable diferente. Tomé el camino fácil y use las funciones min y max.

Ejercicio 11: Nombre de las variables diferente. Lógica idéntica.

Ejercicio 12: ---

Ejercicio 13: Nombre de las variables diferente. Lógica bastante diferente en líneas generales, además importé una librería para poder usar raíz cuadrada.