

Práctica a entregar (formato PDF)

## W3-1-Funciones y módulos

Realiza los ejercicios siguientes y **haz captura de pantalla del código y el resultado**.

Empieza todos los ejercicios con el comentario siguiente:

**#Ejercicio resuelto por *indica tu nombre y apellidos***

**#Descripción del ejercicio**

Haz los ejercicios 1,2,3,4,6,7 y 8 de la práctica 2-5 (imagen a continuación).

Además al pedir los números haz el control de excepciones hasta que el número sea un número válido.

1. Escribir un programa con la función saludo, que pasa como parámetro el número de veces y muestra por pantalla “hola” ese número de veces. Se pide al usuario el número de veces a repetir el saludo(comprueba si es un número válido con excepciones)
2. Escribir un programa con la función saludo, igual que el anterior pero indicando también el nombre de la persona y muestra n veces “Hola Aranxa”
3. Pedir al usuario dos números (comprobar que son números enteros) y escribir una función que imprima todos los números entre los números dados. La función debe verificar cuál es mayor para imprimirlos correctamente.
4. Pedir al usuario el radio y la operación (perímetro o área) y escribir una función que calcule e imprima el perímetro o el área del círculo.
5. Pedir al usuario dos números y escribir una función que devuelva el máximo de los números y se imprima en el programa principal
6. Escribir todas las funciones en el módulo funciones.py y llamarlas desde el ejercicio 6.