**Actividad práctica - análisis de estructuras de datos**

Realizaremos una actividad donde analizaremos cuáles estructuras de datos estamos definiendo en nuestros dos lenguajes de programación en análisis. Es necesario que abras el Jupyter Notebook y R-Studio para poder abrir los siguientes archivos, y resolver las preguntas que siguen en el siguiente cuestionario. No te preocupes por las x (de error) a la siquiera en R, a medida que vayas borrando las líneas y reemplazando por el valor real, irán desapareciendo.

Python:

Punto 1. Cuál es el tipo de dato de x.

1. Int (entero)
2. String (cadena de texto)
3. Bool (falso o verdadero)
4. Complex (número complejo)

Punto 2. Cuál es el tipo de dato de Z y el resultado de la operación.

1. Int (entero) y 2
2. Float (Número decimal) y 2.5
3. Int (entero) y 2.5
4. Float (Número decimal) y 2

Punto 3. Cuál es el resultado y el tipo de variable de h.

1. Int (entero) y 2
2. Float (Número decimal) y 2.5
3. Int (entero) y 2.5
4. Float (Número decimal) y 2

R:

Punto 1. Cuál es el tipo de dato de x.

1. Numeric
2. Character
3. Logical
4. Complex

Punto 2. Cuál es el tipo de dato de mot.

1. Numeric
2. Character
3. Logical
4. Complex

Punto 3. Cuál es el resultado y el tipo de variable de f.

1. False y Numeric
2. True y Character
3. False y Logical
4. True y Complex