Técnicas de Machine Learning para problemas de administración de empresas

1. Importación de librerías.
2. Creación de variables con el operador de asignación =
3. Aprender a usar funciones incorporadas en el lenguaje o sus librerías.
4. Cómo aprender a utilizar los parámetros de las funciones incorporadas en Python y en sus librerías asociadas.
5. Cómo mostrar lo que obtienes print() o escribiendo el nombre de la variable.
6. Cómo usar los atributos y los métodos con la notación de punto.
7. Los cuatro tipos de datos básicos: string, int, float, booleano.
8. Aprender a utilizar la estrategia de reasignación para cambiar los valores asociados a una variable creada en Python.
9. Creación de funciones de usuario de Python para personalizar las visualización.
10. Crear variables por asignación múltiple.
11. La forma de acceder a la información o a los datos con notación de corches o con notación de punto.