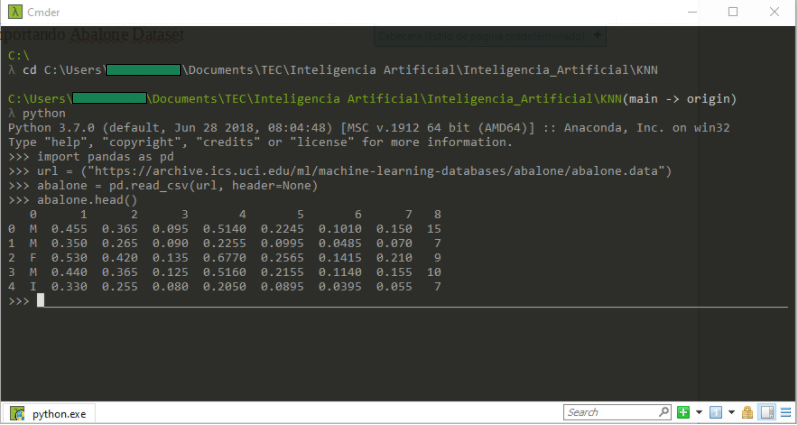
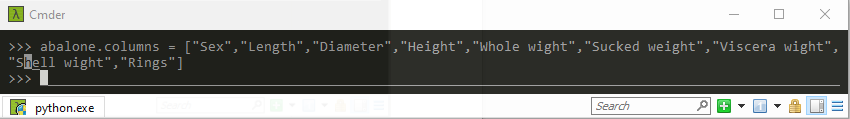
# **The k-Nearest Neighbors (kNN) Algorithm in Python**

Ejercicio #1 Abalone Dataset

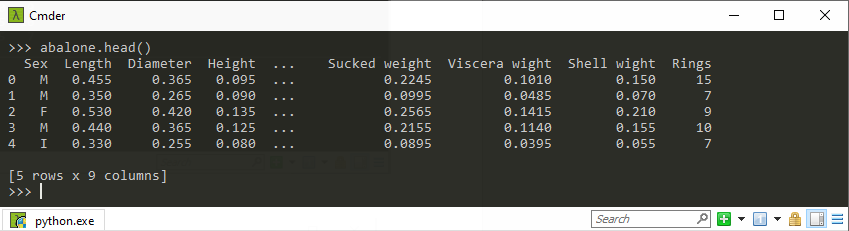
* Importar Abalone Dataset



* Asignar nuestro propio DataFrame



* Visualizamos el head, nuestro encabezado con las columnas que le asignamos en el paso anterior



* Eliminar la columna “Sex” (**abalone = abalone.drop(“Sex” axis=1)**), ya que no es una medida física, el objetivo es predecir la edad. Y visualizar el resultado con el comando **abalone.head()**.

