Ejercicio 1

- Descargar los archivos del enlace https://github.com/mruizolazar/UCOM/tree/master/DataAnalytics/lectura-datos
 - cargarlos a KNIME utilizando los nodos adecuados
- Leer el archivo "winequality-white.csv", utilizando la URL https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/wine-quality/

Ejercicio 2

- 1. Excluir filas donde falta el estado civil.
- 2. En las filas restantes:
 - a. extraer filas donde marital-status = "Divorced".
 - b. extraer filas donde marital-status = "Divorced" O "Separated" utilizando un nodo **Nominal Value Row Filter**.
 - c. extraer filas donde marital-status = "Divorced" O "Separated" utilizando un nodo **Reference Row Filter**.
 - d. extraer filas donde marital-status = "Never-married" AND 20 <= age <= 40 AND workclass starts with "S".
 - e. extraer filas donde marital-status = "Never-married" AND 20 <= age <= 40 utilizando un nodo **Rule-based Row Filter**.



