**import pandas as pd**

**import matplotlib.pyplot as plt**

**print("Sebastian Cuellar A01710616")**

**informe = pd.read\_excel("info.xlsx")**

**valorescierre = informe["Close/Price"]**

**print(valorescierre)**

**promedio = valorescierre.mean()**

**print("Promedio del valor de las acciones al final del día: %.2f" % promedio)**

**cantidad = informe["Volume"]**

**print(cantidad)**

**minimo = cantidad.min()**

**print("La cantidad de transacciones mínima en un día fue: %.2f" % minimo)**

**fecha = informe["Date"]**

**plt.plot(fecha, valorescierre, "g.-")**

**plt.title("Valor de las acciones al final del dia")**

**plt.xlabel("Valores")**

**plt.ylabel("Fecha")**

**plt.show()**