**print("sergio mosqueda miranda A01710537")**

**import pandas as pd**

**import openpyxl**

**import matplotlib.pyplot as plt**

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

**print(informe)**

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

**print(valoresCierre)**

**promedio = informe ["Close/Price"].mean()**

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

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

**print(cantidad)**

**cantidadMin = cantidad.min()**

**print("La cantidad de transacciones mínima en un día fue: ", cantidadMin)**

**date = informe ["Date"]**

**print(date)**

**high = informe["High"]**

**print(high)**

**barlist = plt.bar (date, high)**

**plt.title("UNITED")**

**plt.xlabel("date")**

**plt.ylabel("MAXIMO VALOR")**

**plt.show()**

**print("Andrea Campos A01352259")**

**import pandas as pd**

**import openpyxl**

**import matplotlib.pyplot as plt**

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

**print(informe)**

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

**print(valoresCierre)**

**promedio = informe ["Close/Price"].mean()**

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

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

**print(cantidad)**

**cantidadMin = cantidad.min()**

**print("La cantidad de transacciones mínima en un día fue: ", cantidadMin)**

**date= informe ["Volume"]**

**print(date)**

**high = informe["High"]**

**print(high)**

**barlist = plt.bar (date, high)**

**plt.title("UNITED")**

**plt.xlabel("date")**

**plt.ylabel("MAXIMO VALOR")**

**plt.show()**