**print("Isabella Medina A01710909")**

**import pandas as pd**

**import openpyxl**

**import matplotlib.pyplot as plt**

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

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

**print(valoresCierre)**

**promedio = valoresCierre.mean()**

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

**cantidad = tabla["Volume"]**

**print(cantidad)**

**cantidadMin = cantidad.min()**

**print(cantidadMin)**

**print("Cantidad de transacciones mínimas en un día fue: %.1f" % cantidadMin)**

**fecha = tabla["Date"]**

**print(fecha)**

**barlist = plt.plot (fecha, cantidad,"g-")**

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

**plt.xlabel("Cantidad")**

**plt.ylabel("Valor de las acciones en el cierre")**

**plt.xticks(rotation = 45)**

**plt.show()**

**print("Nicole Hesselman A00836639")**

**import pandas as pd**

**import openpyxl**

**import matplotlib.pyplot as plt**

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

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

**print(valoresCierre)**

**promedio = valoresCierre.mean()**

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

**cantidad = tabla["Volume"]**

**print(cantidad)**

**cantidadMin = cantidad.min()**

**print(cantidadMin)**

**print("Cantidad de transacciones mínimas en un día fue: %.1f" % cantidadMin)**

**fecha = tabla["Date"]**

**print(fecha)**

**barlist = plt.plot (fecha, cantidad,"b-")**

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

**plt.xlabel("Cantidad")**

**plt.ylabel("Valor de las acciones en el cierre")**

**plt.xticks(rotation = 45)**

**plt.show()**

**Texto

Descripción generada automáticamente**