**print("Dominica Hurtado A01711000")**

**import pandas as pd**

**import openpyxl**

**import matplotlib.pyplot as plt**

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

**print(tabla)**

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

**print(valoresCierre)**

**promedio = valoresCierre.mean()**

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

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

**print(cantidad)**

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

**print(cantidad)**

**cantidadMin = cantidad.min()**

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

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

**print(fecha)**

**preciobajo = tabla["Low"]**

**print("el precio de las acciones y su decremento")**

**barlist = plt.bar (fecha, preciobajo)**

**plt.title("Efecto de la pandemia(fecha vs precio")**

**plt.xlabel("fecha")**

**plt.ylabel("el precio de las acciones y su decremento")**

**plt.show()**

**print("Diego Rangel A01769039")**

**import pandas as pd**

**import openpyxl**

**import matplotlib.pyplot as plt**

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

**print(tabla)**

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

**print(valoresCierre)**

**promedio = valoresCierre.mean()**

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

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

**print(cantidad)**

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

**print(cantidad)**

**cantidadMin = cantidad.min()**

**print("La cantidad de transacciones minima en un dia fue ", cantidadMin)**

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

**print(fecha)**

**preciobajo = tabla["Low"]**

**print("el precio de las acciones y su descremento")**

**barlist = plt.bar (fecha, preciobajo)**

**plt.title("Efecto de la pandemia(fecha vs precio")**

**plt.xlabel("fecha")**

**plt.ylabel("El precio de las acciones y su decremento")**

**plt.show()**