## 2274802010310 nguyễn công huy

```
2.PANDAS
     import pandas as pd
     import numpy as np
     data = {
        "ID": [101, 102, 103, 104, 105],

"Name": ["levi", None, "Vion", "Phucxo", "Gia lau"],

"Tuoi": [19, 22, 21, None, 20],

"Salary": [50000, 35000, 65000, 100000, None]
     df = pd.DataFrame(data)
       ID Name Tuoi
                              Salary
  0 101
                levi 19.0 50000.0
             None 22.0 35000.0
  1 102
               Vion 21.0
                               65000.0
  3 104 Phucxo NaN 100000.0
  4 105 Gia lau 20.0
                                  NaN
```

```
Thực hành 1:

• Diền giá trị thiếu trong cột tuổi bằng trung bình
• Loại bỏ các dòng chứa giá trị thiếu
• Diền giá trị thiếu trong name bằng "Unknow"ArithmeticError
• Diền giá trị thiếu trong Salary bằng phương pháp Interpolation

***

*** Biện giá trị thiếu trong "Iuoi" bằng trung bình
df.loc[:, "Iuoi"] = df["Iuoi"].fillna(df["Iuoi"].mean())

#** Loại bỏ các dòng chữa giá trị thiếu
df.drogna(subset-["ID", "Iuoi", "Salary"], inplace-True)

#** Biện giá trị thiếu trong "Name" bằng "Unknow"
df.loc[:, "Name"] = df["Salary"].interpolation
df.loc[:, "Salary"] = df["Salary"].interpolate(method='linear')

print(df)

*** Oòs**

**** ID Name Tuoi Salary
0 101 levi 19.0 50000.0
2 103 Vion 21.0 50000.0
3 104 Phucxo 20.5 100000.0
```

## Thực hành 2:

• cho dữ liệu

```
df1 = pd.DataFrame({
    "Id": [1, 2, 3],
    "Score_ A" : [70, 90, 85]
})
df2 = pd.DataFrame({
    "Id": [3, 4, 5],
    "Score_ B" : [62, 91, 75]
})
```

- Thực hiện Merge trên cột id (InnerJoin, LeftJoin, Outer Join)
- Nối Data Frame theo chiều dọc
- Gộp df1 và df2 để điền giá chị thiếu

```
# Merge theo cột 'ID'
   df_inner = pd.merge(df1, df2, on="Id", how="inner") # Inner Join
   df_left = pd.merge(df1, df2, on="Id", how="left") # Left Join
   df_outer = pd.merge(df1, df2, on="Id", how="outer") # Outer Join
   df_concat = pd.concat([df1, df2], ignore_index=True)
   # Gộp df1 và df2 để điền giá trị thiếu
   df_combined = df1.combine_first(df2)
   print("Inner Join:\n", df_inner)
   print("Left Join:\n", df_left)
   print("Outer Join:\n", df_outer)
   print("Nõi dọc:\n", df_concat)
   print("Gộp df1 và df2 để điền giá trị thiếu:\n", df_combined)
Inner Join:
   Id Score_ A Score_ B
   3
            85
                      62
Left Join:
   Id Score_ A Score_ B
            70
   1
                     NaN
   2
            90
                     NaN
            85
                    62.0
Outer Join:
   Id Score_ A Score_ B
          70.0
   1
                     NaN
   2
          90.0
                     NaN
2
          85.0
                    62.0
3
           NaN
                    91.0
   5
                    75.0
4
           NaN
Nối doc:
   Id Score_ A Score_ B
          70.0
                     NaN
   2
          90.0
                     NaN
2
          85.0
                    NaN
   3
           NaN
                    62.0
4
   4
           NaN
                    91.0
   5
           NaN
                    75.0
Gộp để điền giá trị thiếu:
   Id Score_ A Score_ B
   1
            70
                      62
0
1
            90
                      91
  3
            85
                      75
```

```
data = pd.DataFrame({
    "Id": np.arange(1, 1000000),
    "Value": np.random.randint(1, 100000000, size=999999)
})
```

- Dùng .astype để tối ưu hóa bộ nhớ
- tìm 5 giá trị phổ biến trong cột value
- sử dụng query để lọc dữ liệu nhanh hơn df[df["value"] > 90]

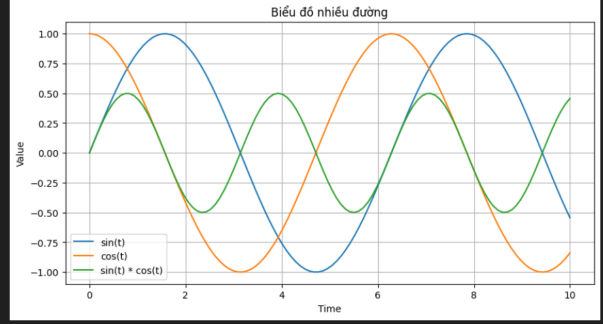
```
# Chuyển đổi kiểu dữ liệu để tối ưu bộ nhớ
   data["Id"] = data["Id"].astype("int32")
   data["Value"] = data["Value"].astype("int8")
   # Tìm 5 giá trị phổ biến nhất trong cột Value
   most_common_values_large = data["Value"].value_counts().head(5)
   # Loc dữ liệu nhanh bằng query
   filtered_large_df = data.query("Value > 90")
   print("DataFrame lớn:\n", data.info())
   print("5 Giá tri phổ biến nhất trong Value:\n", most_common_values_large)
   print("Dữ liệu có Value > 90:\n", filtered_large_df)
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 999999 entries, 0 to 999998
Data columns (total 2 columns):
    Column Non-Null Count
                             Dtype
0
    Id
            999999 non-null int32
    Value 999999 non-null int8
dtypes: int32(1), int8(1)
memory usage: 4.8 MB
DataFrame lớn:
None
5 Giá trị phổ biến nhất trong Value:
Value
 82
       4104
       4082
 111
 86
       4042
 127
       4025
-72
       4023
Name: count, dtype: int64
Dữ liệu có Value > 90:
            Id Value
4
            5
                  99
27
           28
                110
29
           30
                103
38
           39
                111
999986 999987
                123
999993 999994
                  93
```

## 3. Matplotlib

```
# Biểu đô nhiều đường
# Cho dữ liệu sau
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np

t = np.linspace(0, 10, 108)
y1 = np.sin(t)
y2 = np.cos(t)
y3 = np.sin(t) * np.cos(t)
```

```
# Tạo biểu đô các đường theo thời gian
plt.figure(figsize=(10, 5))
plt.plot(t, y1, label="sin(t)")
plt.plot(t, y2, label="cos(t)")
plt.plot(t, y3, label="sin(t) * cos(t)")
plt.xlabel("Time")
plt.ylabel("Value")
plt.title("Biểu đô nhiều đường")
plt.legend()
plt.grid()
plt.show()
```



```
# Biểu đồ cột
labels = ["Q1", "Q2", "Q3", "Q4"]
A = [500, 700, 800, 600]
B = [450, 350, 650, 750]
C = [500, 250, 850, 600]
```

```
plt.figure(figsize=(8, 5))
plt.bar(x - width, A, width, label="A")
plt.bar(x, B, width, label="B")
plt.bar(x + width, C, width, label="C")
plt.xticks(ticks=x, labels=labels)
  plt.xides("Touy")
plt.ylabel("Doanh thu")
plt.title("Biểu đô thanh nhóm doanh thu theo quý")
  plt.legend()
plt.grid(axis="y", linestyle="--", alpha=0.7)
   plt.show()
                                            Biểu đồ thanh nhóm doanh thu theo quý
                 A
                   В
                 ____ C
     700
      600
Doanh thu
      300
     200
     100
         0 -
                           Q1
                                                                              Quý
```

```
# Biểu đồ tròn

Cty = ["A", "B", "C", "D"]

thiphan = [30, 25, 25, 20]

color = ["#ff9999", "#666b3ff", "#99ff99", "#ffcc99"]
```

```
# Tạo biểu đô tròn thể hiện ti lệ thị phần của 4 công ty
plt.figure(figsize-(7, 7))
plt.ple(thiphan, labels-Cty, colors-color, autopct-"X.19%", startangle-140, wedgeprops-("edgecolor": "black"))
plt.title("biểu đô tròn thể hiện tỉ lệ thị phần của 4 công ty")

Biểu đổ tròn thể hiện tỉ lệ thị phần của 4 công ty

D

25.0%

A

25.0%
```

```
# Biểu đô phân tán

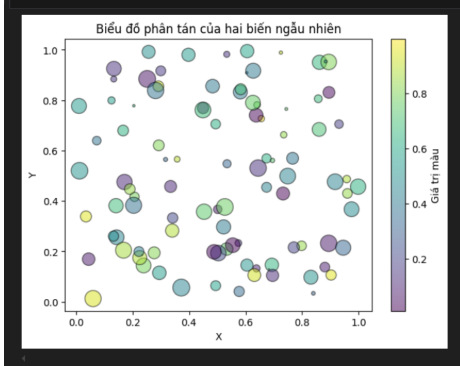
x = np.random.rand(100)

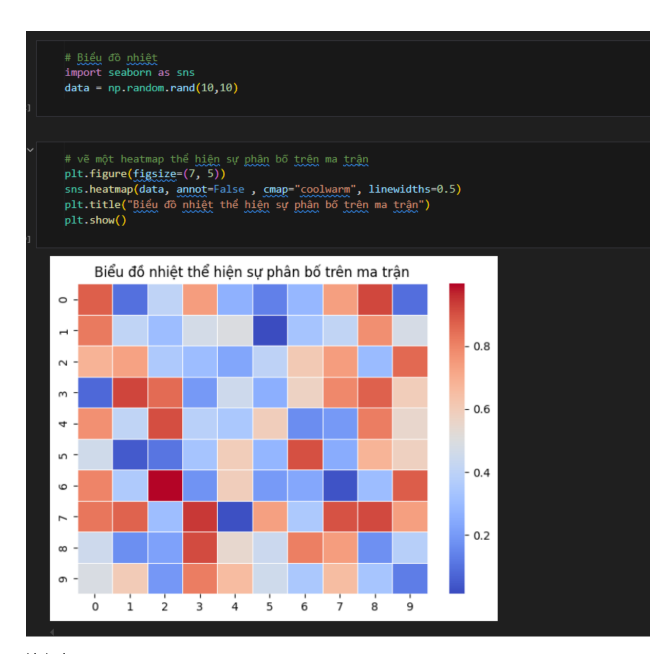
y = np.random.rand(100)

sizes = np.random.rand(100)*300

color = np.random.rand(100)
```

```
# Tạo biểu đô phân tán của hai biến ngẫu nhiên
plt.figure(figsize=(7, 5))
plt.scatter(x, y, s=sizes, c=color, alpha=0.5, edgecolors="black", cmap="viridis")
plt.colorbar(label="Giá trị màu")
plt.xlabel("X")
plt.ylabel("Y")
plt.ylabel("Y")
plt.title("Biểu đô phân tán của hai biến ngẫu nhiên")
plt.show()
```





Link git

https://github.com/Huysdfghf/sohoa\_hk2/tree/main/lab3