

# BÀI TẬP THỰC HÀNH

BỘ MÔN HỆ THỐNG THÔNG TIN



## LẬP TRÌNH PHÂN TÍCH DỮ LIỆU

OCTOBER 5, 2023
TRƯỜNG ĐAI HỌC CÔNG NGHIỆP TP. HỒ CHÍ MINH

### MŲC LŲC

BÀI TÁ	ẬP TUẦN 1	2
1)	ÔN PYTHON	2
2)	DAY 1	2
3)	DAY 2	2
4)	Lab 1: Lập trình hướng đối tượng	2
5)	Các bài Lab: Lab-01-OnPython.pdf	10
BÀI TÁ	ẬP TUẦN 2	11
1)	Lab 1: Pandas cơ bản	11
2)	Các bài Lab:	16
BÀI TÁ	ẬP TUẦN 3 - SEABORN	17
1)	Lab 1: Pandas	17
BÀI TÁ	ẬP TUẦN 4 -5: LÀM SẠCH DỮ LIỆU – KHAI THÁC DỮ LIỆU	28
1)	Các bài Lab:	28
2)	Pandas tiếp theo	28
3)	Lab 2: TuyenSinhDaiHoc	39
4)	BÀI 4: Mini project: Xử lý dữ liệu bảng điểm bằng Pandas	55
5)	Bài 5: Kết Nối Với Sql Server	57
BÀI TÁ	ẬP TUẦN 6: HỒI QUY TUYẾN TÍNH	59
1)	Kiểm tra tuyến tính	72
2)	Thực hiện & nbsp; hồi quy tuyến tính nhiều	74
3) <b>ind</b>	Trong ví dụ sau, chúng tôi sẽ thực hiện hồi quy tuyến tính cho một nền kinh tế hư cấu, trong ex price là biến phu thuộc và 2 biến độc lập/đầu vào là:	_

#### BÀI TẬP THỰC HÀNH PHÂN TÍCH DỮ LIỆU 1

## BÀI TẬP TUẦN 1

- 1) ÔN PYTHON
- 2) DAY 1
- 3) DAY 2
- 4) Lab 1: Lập trình hướng đối tượng Lab Employees

```
class Employee:
    def __init__(self,code,name,age,salary):
        self.code = code
        self.name = name
        self.age = age
        self.salary = salary

    def income(self):
        result = 0.9*12*self.salary
        return result

    def increaseSalary(self,amount):
        if amount > 0:
            self.salary = self.salary+ amount

    def display(self):
        print(f'code: {self.code}, name: {self.name}, age: {self.age}, salary:
{self.salary}, income: {self.income()}\n')
```

#### File 2: LabEmployee.py

```
Opt-1: Tải danh sách nhân viên từ file dbemp input.db
 Opt-2: Thêm nhân viên vào danh sách
 Opt-3: Hiển thi danh sách nhân viên
 Opt-4: Hiển thị thông tin của một nhân viên khi biết mã nhân viên
 Opt-5: Chỉnh sửa thông tin một nhân viên
 Opt-6: Xóa một nhân viên ra khỏi danh sách
 Opt-7: Tăng lương cho một nhân viên
 Opt-8: Giảm lương cho một nhân viên
 Opt-9: Tính số lượng nhân viên (countEmp) và xuất ra màn hình
 Opt-10: Tính tổng tiền lương của công ty phải trả hàng tháng (sumSalary) và
xuất ra màn hình
 Opt-11: Tính trung bình lương của nhân viên (avgSalary) và xuất ra màn hình
 Opt-12: Tính đô tuổi trung bình của nhân viên (avgAge) và xuất ra màn hình
 Opt-13: Tính tuổi lớn nhất của các nhân viên (maxAge) và hiển thị danh sách
nhân viên có tuổi lớn nhất
 Opt-14: Sắp xếp danh sách nhân viên tăng dần theo lương
 Opt-15: Vẽ biểu đồ tương quan lương theo độ tuổi
- Opt-16: Vẽ biểu đồ so sánh lương trung bình của các nhóm tuổi: nhỏ hơn 35, từ
35 đến 50, hơn 50 trở lên
 Opt-17: Vẽ biểu đồ thể hiện phần trăm tổng lương trên các nhóm tuổi như Opt-16
- Opt-18: Vẽ biểu đồ thể hiện phần trăm số lượng nhân viên theo các nhóm tuổi như
Opt-16
 Opt-19: Lưu danh sách nhân viên xuống file dbemp output.db, biết rằng mỗi nhân
viên là một dòng và các thông tin nhân viên được phân cách bởi dấu '-'
- Opt-Khác: Thoát chương trình
import matplotlib.pyplot as plt
import Employee as emp
menu options = {
   1: Load data from file',
   2: 'Add new employee',
   3: 'Display list of employee',
   4: 'Show employee details',
   5: 'Update employee information',
   6: 'Delete employee',
   7: 'Increase salary of employee',
   8: 'Decrease salary of employee',
   9: 'Show total employee a month',
   10:'Show total salary a month',
   11: 'Show average of salary a month',
   12: 'Show average of age',
   13: 'Show maximum age',
    14: 'Sort list of employee according to salary by ascending',
```

```
15: 'Draw salary according to age',
    16: 'Draw average of salary chart by age group',
    17: 'Draw percentage of salary by age group',
    18: 'Draw percentage of total employee by age group',
    19: 'Store data to file',
    'Others': 'Exit program'
def print_menu():
    for key in menu_options.keys():
        print (key, '--', menu_options[key] )
# Khai báo biến lưu trữ những nhân viên
dsNhanVien = []
while(True):
        print menu()
        userChoice = ''
        try:
            userChoice = int(input('Input choice: '))
        except:
            print('Invalid input, try again')
            continue
        #Check what choice was entered and act accordingly
        if userChoice == 1:
            fr = open('dbemp input.db',mode='r',encoding='utf-8')
            for line in fr:
                stripLine = line.strip('\n')
                ds = stripLine.split(',')
                maso = ds[0]
                ten = ds[1]
                tuoi = int(ds[2])
                luong = float(ds[3])
                nv = emp.Employee(maso,ten,tuoi,luong)
                dsNhanVien.append(nv)
            fr.close()
        elif userChoice == 2:
           maso = input("Input code: ")
           ten = input("Input name: ")
           tuoi = int(input("Input age: "))
           luong = float(input("Input salary: "))
           nv = emp.Employee(maso,ten,tuoi,luong)
           dsNhanVien.append(nv)
        elif userChoice == 3:
```

```
if dsNhanVien.count==0:
        print('Danh sach rong')
    else:
        for item in dsNhanVien:
            item.display()
elif userChoice == 4:
#4:Show employee details
    if dsNhanVien.count==0:
        print('Danh sach rong')
    else:
        ma =input("Input Code:")
        for item in dsNhanVien:
            if(item.code ==ma):
                item.display()
elif userChoice == 5:
#5:Update employee information
    if dsNhanVien.count==0:
        print('Danh sach rong')
    else:
        ma =input("Input Code for Update:")
        for item in dsNhanVien:
            if(item.code ==ma):
                item.display()
                menu={
                    1: 'Update Name',
                    2: 'Update Age',
                    3: 'Update luong',
                    'Others':'Thoat'
                def Xuat_menu():
                    for key in menu.keys():
                        print(key,'--',menu[key])
                while (True):
                    Xuat_menu()
                    traloi=''
                    try:
                        traloi =int(input('Nhap cac tuy chon:'))
                    except:
                        print('Nhap sai dinh dang, nhap lai:')
                        continue
                    if traloi==1:
                       ten = input("Input name: ")
                       item.name =ten
                       item.display()
```

```
elif traloi ==2:
                               tuoi = int(input("Input age: "))
                               item.age =tuoi
                               item.display()
                            elif traloi ==3:
                                luong = int(input("Input salary: "))
                                item.salary =luong
                                item.display()
                            else:
                                print('Ket thuc chinh sua')
                                break
       elif userChoice == 6:
       #6: 'Delete employee'
            if dsNhanVien.count==0:
                print('Danh sach rong')
            else:
                ma =input("Input Code for Update:")
                for item in dsNhanVien:
                    if(item.code ==ma):
                        item.display()
                        tl = input('Ban co chac chan xoa nhan vien nay khong
Y/N?')
                        if tl =='Y':
                            #del item
                            dsNhanVien.remove(item)
            for item in dsNhanVien:
                    item.display()
        elif userChoice == 7:
       #7:Increase salary of employee
            if dsNhanVien.count==0:
                print('Danh sach rong')
            else:
                ma =input("Input Code for Update:")
                for item in dsNhanVien:
                    if(item.code ==ma):
                        item.display()
                        luongtang = int(input('Nhap muc luong tang'))
                        item.salary = item.salary + luongtang
                        item.display()
       elif userChoice == 8:
       #8:Decrease salary of employee
            if dsNhanVien.count==0:
                print('Danh sach rong')
```

```
else:
        ma =input("Input Code for Update:")
        for item in dsNhanVien:
            if(item.code ==ma):
                item.display()
                luonggiam = int(input('Nhap muc luong giam'))
                item.salary = item.salary -luonggiam
                item.display()
elif userChoice == 9:
#9:'Show total employee a month'
    if dsNhanVien.count==0:
        print('Danh sach rong')
    else:
        tongsnv=0
        for item in dsNhanVien:
            tongsnv = tongsnv+1
            item.display()
        print('Tong so nhan vien =',tongsnv)
elif userChoice == 10:
    sumSalary = 0.0
    for item in dsNhanVien:
        sumSalary = sumSalary + item.salary
    print(f'Total salary: {sumSalary}')
elif userChoice == 11:
   #11: 'Show average of salary a month'
    if dsNhanVien.count==0:
        print('Danh sach rong')
    else:
        tongsnv=0
        tongluong=0
        for item in dsNhanVien:
            tongsnv = tongsnv+1
            tongluong =tongluong +item.salary
            item.display()
        luongtb = tongluong/tongsnv
        print(f'Luong trung binh nhan vien ={luongtb}')
elif userChoice == 12:
    #12: 'Show average of age'
    if dsNhanVien.count==0:
        print('Danh sach rong')
    else:
        tongtuoi=0
        tongsnv=0
        for item in dsNhanVien:
```

```
tongsnv =tongsnv+1
            tongtuoi = tongtuoi+item.age
            item.display()
        tuoitb = tongtuoi/tongsnv
        print(f'Tuoi trung binh nhan vien ={tuoitb}')
elif userChoice == 13:
    #13:'Show maximum age'
    if dsNhanVien.count==0:
        print('Danh sach rong')
    else:
        for item in dsNhanVien:
            tuoimax=item.age
            break
        for item in dsNhanVien:
            if(item.age>tuoimax):
               tuoimax = item.age
        print('Tuoi lon nhat =',tuoimax)
elif userChoice == 14:
    #14: 'Sort list of employee according to salary by ascending'
    if dsNhanVien.count==0:
        print('Danh sach rong')
    else:
        tongsnv=0
        for item in dsNhanVien:
            tongsnv = tongsnv+1
            item.display()
        print('Tong so nhan vien =',tongsnv)
elif userChoice == 15:
    #Draw salary according to age
    arrTuoi = []
    arrLuong = []
    for item in dsNhanVien:
        arrTuoi.append(item.age)
        arrLuong.append(item.salary)
    # Vẽ đồ thi
    plt.figure(figsize=(15,5))
    plt.title("Age and salary chart")
    plt.xlabel("0x: age")
    plt.ylabel("Oy: salary")
    plt.plot(arrTuoi,arrLuong, "go")
    plt.show()
```

```
elif userChoice == 16:
    #16: 'Draw average of salary chart by age group',
    arrTuoi = []
    arrLuong = []
    for item in dsNhanVien:
        arrTuoi.append(item.age)
        arrLuong.append(item.salary)
    plt.figure(figsize=(15,5))
    plt.title("Age and salary chart")
    plt.xlabel("0x: age")
    plt.ylabel("Oy: salary")
    plt.plot(arrTuoi,arrLuong, "go")
    plt.show()
elif userChoice == 17:
    #17: 'Draw percentage of salary by age group'
    arrTuoi = []
    arrLuong = []
    for item in dsNhanVien:
        arrTuoi.append(item.age)
        arrLuong.append(item.salary)
    # Vẽ đồ thi
    plt.figure(figsize=(15,5))
    plt.title("Age and salary chart")
    plt.xlabel("0x: age")
    plt.ylabel("Oy: salary")
    plt.plot(arrTuoi,arrLuong, "go")
    plt.show()
elif userChoice == 18:
    #18: 'Draw percentage of total employee by age group'
    arrTuoi = []
    arrLuong = []
    for item in dsNhanVien:
        arrTuoi.append(item.age)
        arrLuong.append(item.salary)
    # Vẽ đồ thị
    plt.figure(figsize=(15,5))
```

```
plt.title("Age and salary chart")
    plt.xlabel("0x: age")
    plt.ylabel("Oy: salary")
    plt.plot(arrTuoi,arrLuong, "go")
   plt.show()
elif userChoice == 19:
   #19: 'Store data to file'
   arrTuoi = []
   arrLuong = []
   for item in dsNhanVien:
        arrTuoi.append(item.age)
        arrLuong.append(item.salary)
   # Vẽ đồ thị
   plt.figure(figsize=(15,5))
    plt.title("Age and salary chart")
    plt.xlabel("0x: age")
    plt.ylabel("Oy: salary")
    plt.plot(arrTuoi,arrLuong, "go")
    plt.show()
else:
    print('BYE BYE')
    break
```

5) Các bài Lab: Lab-01-OnPython.pdf

## BÀI TẬP TUẦN 2

1) Lab 1: Pandas cơ bản

```
1 import numpy as np
2 import pandas as pd
3 import matplotlib.pyplot as plt
4 import random
 Ô chứa mã <undefined>
 # %% [code]
1 #1. Đọc File với các file trong thư mục dữ liệu. Ứng với mỗi file sinh viên thực hiện các câu sau
2 df =pd.read_csv('orginal_sales_data_edit.csv')
3 df
1 #3. Đọc File với các tuỳ chọn mặc định. Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu tiên
2 df =pd.read csv('orginal sales data edit.csv')
3 df.head(5)
 1 #4. Đọc File với các tuỳ chọn mặc định. Hiển thị 5 dòng dữ liệu cuối cùng
 2 df.tail(5)
1 #5. Chuyển kiểu dữ liêu cho 1 côt nào đó
2 df["YEAR ID"]=df["YEAR ID"].astype("int32")
3 df.head(5)
1 #6. Xem chiều dài của df, tương đương shape[0]
2 print('Len:', len(df))
1 #7. Xem thông tin dataframe vừa đọc được
2 df.info()
1 #8. Xem kích thước của dataframe
2 print('Shape:', df.shape)
1 #9. Hiển thị dữ liệu của cột thứ 10
2 df['PRODUCTLINE']
1 #10. Hiển thị dữ liệu của cột 1,2,3,5,6
 2 df[['ORDERNUMBER', 'QUANTITYORDERED', 'PRICEEACH', 'PRODUCTLINE']]
1 #11. Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu tiên gồm các cột 1,2,3,5,6
2 df[['ORDERNUMBER', 'QUANTITYORDERED', 'PRICEEACH', 'PRODUCTLINE']].head(5)
1 #12. Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu tiên theo chỉ số
2 df[0:5]
1 #13. Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu tiên theo chỉ số gồm các cột 1,2,3,5,6
2 df[['ORDERNUMBER', 'QUANTITYORDERED', 'PRICEEACH', 'PRODUCTLINE']][:5]
1 #14. loai bo cac dong trung nhau
2 df.drop duplicates(inplace=True)
3 df
```

```
1 #15. Loại bỏ các dòng trống có dữ liệu của 1 cột là trống, có 2823 dòng
2 df['ADDRESSLINE2'].isna().sum() #Còn 2521 dòng
1 #16. Loại bỏ các dòng không biết của 1 cột có giá trị là Unknown, có 2521 dòng
2 df["ADDRESSLINE2"].fillna('Unknown',inplace=True)
3 df['ADDRESSLINE2'].isna().sum()
4 df
1 #17. Lấy dữ liệu của 1 cột theo dạng chuỗi
 2 df["QUANTITYORDERED"]
1 #18. Lấy dữ liệu của 1 cột về một mảng
2 df["QUANTITYORDERED"].values
1 #20. Lấy dữ liệu từ dòng số 4 đến dòng 9
2 df [4:10]
1 #20. Lấy dữ liệu từ dòng số 4 đến dòng 9
2 df[4:10]
1 #21. Đọc dữ liệu từ dòng 4 đến dòng 9
2 df.loc[4:10]
3 df.iloc[4:10]
1 #22. Lấy thông tin tại dòng có chỉ số là 2
2 df.loc[2]
1 #23. Lấy thông tin từ dòng 4 đến dòng 10 của một số cột
2 df.loc[4:10,['QUANTITYORDERED','SALES']]
1 #24. Lấy thông tin dòng 2 đến dòng 9, từ cột 4 đến cột 7
2 df.iloc[2:9,4:7]
1 #25. Lấy dữ liệu tại chỉ số (index) là 2
2 df.iloc[2]
1 #26. Lấy dữ liệu từ dòng đầu tiên đến dòng 9 dùng iloc
2 df.iloc[:10]
1 #27. Lấy dữ liệu từ dòng đầu tiên đến dòng 9 gồm các cột 4 đến cột 7 dùng iloc
2 df.iloc[2:9,4:7]
1 #28. Sắp xếp dữ liệu theo sales tăng dần
2 df.sort_values(by='SALES',ascending=True)
1 #29. Sắp xếp dữ liệu theo nhiều tiêu chí
2 df.sort_values(by=['QUANTITYORDERED', 'PRICEEACH'], ascending=[True, False])
1 #30. Loc dữ liêu theo 1 điều kiên
2 df[df['SALES']>5000]
3 print('Cách 2')
4 df.loc[df['SALES']>5000]
```

```
1 #31. Lọc dữ liệu theo nhiều điều kiện
2 df[(df['SALES']>5000) & (df['QUANTITYORDERED']>40)]
1 #32. Lọc giá trị và gán điều kiện dùng lọc
2 df.loc[df['PRICEEACH']>=65,'FLAG']='EXPENSIVE'
3 df.loc[df['PRICEEACH']<65,'FLAG']='CHEAP'</pre>
4 #df['FLAG']
5 df[['PRICEEACH','FLAG']]#[:50]
 1 #33. Viết hàm trả về giá trị có nhiều điều kiện và áp dụng hàm gán trị trả về cho 1 cột
 2 def foo(x):
     if x<10:
      return 'BAD'
      elif x \ge 10 and x < 50:
     return 'GOOD'
 9 df['WORTH']=df[['QUANTITYORDERED']].applymap(foo)
 10 df[['QUANTITYORDERED','WORTH']]
 1 #34. Ánh xạ giá trị tới 1 cột
 2 dict_map1 ={1:'Qui_1',2:'Qui_2',3:'Qui_3',4:'Qui_4'}
 3 df['QTR_ID']=df['QTR_ID'].map(dict_map1)
4 df['QTR_ID']
1 #35. Lấy những dòng dữ liệu bằng 1 điều kiện nào đó
2 df[['QUANTITYORDERED', 'PRICEEACH']].loc[df['YEAR_ID']==2003]
1 #36. Hiển thị các bản ghi có số lượng hơn 25
2 df[df['QUANTITYORDERED']>25]
3 print("Hiển thị 5 dòng")
4 Tuoitre =df[df['QUANTITYORDERED']>25]
5 Tuoitre[:5]
1 #37. Hiển thị các hoá đơn đã được giao
 2 dg=df[df['STATUS'] =='Shipped']
3 dg[:10]
1 #37. So sánh chuỗi
2 sosanh =df['STATUS'].str.contains('Shipped')
3 sosanh.head(5)
1 #38 Lấy giá trị trả về mảng
2 df['STATUS'].values
  Kết quả thực thi
  ØKB
    text/plain
       array(['Shipped', 'Shipped', 'Shipped', ..., 'Resolved', 'Shipped',
               'On Hold'], dtype=object)
```

```
1 #40. Thêm 1 côt vào file dữ liêu
 2 df len =len(df)
 3 ngaylap =[random.randrange(2003,2005,1) for i in range(df_len)]
 4 df['ORDERDATE']=ngaylap
 5 df.tail(5)
1 #41. Thêm 1 cột (Dagiao)vào dữ liệu theo tiêu chí nếu điều kiện thoả thì giá trị mặc định là True, ngược lại là False.
2 df['DaGiao'] =df['STATUS']=='Shipped'
3 df.head(5)
 1 #42. Tạo 1 cột mới có giá trị rỗng
 2 df['TONGTIEN']=None
 3 df
1 #44. Sửa giá trị của cột
 2 df['QTR ID'] =None
 3 df['QTR ID']='Quy '
4 df.head(5)
 1 #45. Xóa cột trong dataframe
 2 df.drop(['TONGTIEN'],axis=1)
3 df.head(5)
1 #46. Xóa bản ghi theo chỉ số
2 df.drop([0,1]) #Xoá bản ghi có chỉ số 1 và 2
 1 #47.Sử dung hàm describe() để thống kê dữ liêu
 2 df.describe()
1 #48. Xem thống kê trên từng cột
2 df['STATUS'].value_counts()
1 #49. Vẽ đồ thị xem phân bổ giá trị của 1 trường trong dataframe
2 df['STATUS'].value counts().plot(kind ='bar')
2 peoples = {'name': ['Nguyễn Văn Hiếu', 'Hiếu Nguyễn Văn'], 'age': [28, 28], 'website': ['https://blog.luyencode.net', None]}
3 df1 = pd.DataFrame(peoples)
4 print(df1)
 1 #Tạo mới dataframe từ các python list
 2 txts = ['chỗ này ăn cũng khá ngon', 'ngon, nhất định sẽ quay lại', 'thái độ phục vụ quá tệ']
 3 labels = [1, 1, 0]
 4 df1 = pd.DataFrame()
 5 df1['txt'] = txts
 6 df1['label'] = labels
 7 print(df1)
 1 #51. Sắp xếp dataframe
 2 # Sắp xếp df tăng dần theo cột nào đó
 3 df1 = pd.DataFrame({'name': ['Nam', 'Hiếu', 'Mai', 'Hoa'], 'age': [18,18,17,19]})
 4 print('Before sort\n', df1)
 5 df1 = df1.sort_values('age', ascending=True)
6 print('After sort\n', df1)
```

```
1 #52. Női 2 dataframe
2 # Gộp 2 dataframe
3 df_1 = pd.DataFrame({'name': ['Hiếu'], 'age': [18], 'gender': ['male']})
4 df_2 = pd.DataFrame({'name': ['Nam', 'Mai', 'Hoa'], 'age': [15,17,19]})
5 df_3 = df_1.append(df_2, sort=True)
6 print(df_3)

1 #53. Xáo trộn các bản ghi trong dataframe
2 df1 = pd.DataFrame({'name': ['Hiếu', 'Nam', 'Mai', 'Hoa'], 'age': [18,15,17,19]})
3 print('Before shuffle\n', df)
4 df1 = df.sample(frac=1).reset_index(drop=True)
5 print('After shuffle\n', df1)

1 #54. Lưu dataframe về file csv
```

```
1 #54. Lưu dataframe về file csv
2 df1.to_csv('KHACHHANG.csv')
```

```
1 #55. Tối ưu bộ nhớ khi dùng pandas
2 import numpy as np # linear algebra
3 import pandas as pd # data processing, CSV file I/O (e.g. pd.read_csv)
5 def reduce_mem_usage(df):
      """ iterate through all the columns of a dataframe and modify the data type
         to reduce memory usage.
     start mem = df.memory usage().sum() / 1024**2
     print('Memory usage of dataframe is {:.2f} MB'.format(start_mem))
     for col in df.columns:
         col_type = df[col].dtype
          if col_type != object and col_type.name != 'category' and 'datetime' not in col_type.name:
             c_min = df[col].min()
              c_max = df[col].max()
             if str(col_type)[:3] == 'int':
                 if c_min > np.iinfo(np.int8).min and c_max < np.iinfo(np.int8).max:</pre>
                    df[col] = df[col].astype(np.int8)
                  elif c_min > np.iinfo(np.int16).min and c_max < np.iinfo(np.int16).max:</pre>
                   df[col] = df[col].astype(np.int16)
                  elif c_min > np.iinfo(np.int32).min and c_max < np.iinfo(np.int32).max:
                    df[col] = df[col].astype(np.int32)
                  elif c_min > np.iinfo(np.int64).min and c_max < np.iinfo(np.int64).max:</pre>
                    df[col] = df[col].astype(np.int64)
                  if c_min > np.finfo(np.float16).min and c_max < np.finfo(np.float16).max:</pre>
                     df[col] = df[col].astype(np.float16)
                  elif c_min > np.finfo(np.float32).min and c_max < np.finfo(np.float32).max:</pre>
                    df[col] = df[col].astype(np.float32)
                    df[col] = df[col].astype(np.float64)
          elif 'datetime' not in col_type.name:
             df[col] = df[col].astype('category')
```

2) Các bài Lab:

## BÀI TẬP TUẦN 3 - SEABORN

#### 1) Lab 1: Pandas

```
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
```

```
#loading dataset
#Iris dataset contains five columns such as Petal Length, Petal Width, Sepal
Length, Sepal Width and Species Type. Iris is a flowering plant, the researchers
have measured various features of the different iris flowers and recorded them
digitally.
data =sns.load_dataset("iris")
#draw lineplot
sns.lineplot(x="sepal_length",y="sepal_width",data=data)
```

```
#Seaborn is built on the top of Matplotlib. It means that Seaborn can be used
with Matplotlib.
#Using Seaborn with Matplotlib
#We will be using the above example and will add the title to the plot using the
Matplotlib.
#Draw lineplot
sns.lineplot(x="sepal_length",y="sepal_width",data=data)
#setting the title using Matplotlib
plt.title('Title using Matplotlib Function')
plt.show()
```

```
#Setting the xlim and ylim
# draw lineplot
sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)
# setting the x limit of the plot ve bd ve x=5
plt.xlim(5)
plt.show()
```

```
#Customizing Seaborn Plots
#set_style() method is used to set the aesthetic of the plot. It means it affects
things like the color of the axes, whether the grid is active or not, or other
aesthetic elements. There are five themes available in Seaborn:
#darkgrid, whitegrid, dark, white, ticks
#set_style(style=None, rc=None)
```

```
# draw lineplot
sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)
# changing the theme to dark
sns.set_style("dark")
plt.show()
```

```
#Removal of Spines
#Spines are the lines noting the data boundaries and connecting the axis tick
marks. It can be removed using the despine() method.
#sns.despine(left = True)
# draw lineplot
sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)
# Removing the spines
sns.despine(left=True)
plt.show()
```

```
#Changing the figure Size
# changing the figure size
plt.figure(figsize = (2, 4))
# draw lineplot
sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)
# Removing the spines
sns.despine()
plt.show()
```

```
#Scaling the plots
#It can be done using the set_context() method. It allows us to override default
parameters. This affects things like the size of the labels, lines, and other
elements of the plot, but not the overall style. The base context is "notebook",
and the other contexts are "paper", "talk", and "poster". font_scale sets the
font size.
#set_context(context=None, font_scale=1, rc=None)
# draw lineplot
sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)
# Setting the scale of the plot
sns.set_context("poster")
plt.show()
```

```
#Setting the Style Temporarily
#axes_style() method is used to set the style temporarily. It is used along with
the with statement.
#axes_style(style=None, rc=None)
```

```
def plot():
    sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)
with sns.axes_style('darkgrid'):
    # Adding the subplot
    plt.subplot(211)
    plot()
plt.subplot(212)
plot()
```

```
#Color Palette
#color_palette() method is used to give colors to the plot.
#palplot() is used to deal with the color palettes and plots the color palette as
a horizontal array.
# current colot palette
palette = sns.color_palette()

# plots the color palette as a
# horizontal array
sns.palplot(palette)

plt.show()
```

```
#Diverging Color Palette: uses two different colors where each color depicts
different points ranging from a common point in either direction. Consider a
range of -10 to 10 so the value from -10 to 0 takes one color and values from 0
to 10 take another.
# current colot palette
palette = sns.color_palette('PiYG', 11)

# diverging color palette
sns.palplot(palette)
plt.show()
```

```
#Sequential Color Palette: is used where the distribution ranges from a lower
value to a higher value. To do this add the character 's' to the color passed in
the color palette.
# current colot palette
palette = sns.color_palette('Greens', 11)

# sequential color palette
sns.palplot(palette)
```

#### plt.show()

```
#Setting the default Color Palette
#set palette() method is used to set the default color palette for all the plots.
The arguments for both color palette() and set palette() is same. set palette()
changes the default matplotlib parameters.
def plot():
    sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)
# setting the default color palette
sns.set_palette('vlag')
plt.subplot(211)
# plotting with the color palette
# as vlag
plot()
# setting another default color palette
sns.set_palette('Accent')
plt.subplot(212)
plot()
plt.show()
```

```
#Multiple plots with Seaborn
#Using Matplotlib: add_axes(), subplot(), and subplot2grid().

def graph():
    sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)
# Creating a new figure with width = 5 inches
# and height = 4 inches
fig = plt.figure(figsize = (5, 4))
# Creating first axes for the figure
ax1 = fig.add_axes([0.1, 0.1, 0.8, 0.8])
# plotting the graph
graph()
# Creating second axes for the figure
ax2 = fig.add_axes([0.5, 0.5, 0.3, 0.3])
# plotting the graph
```

```
graph()
plt.show()
```

```
#Using subplot() method
def graph():
    sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)

# Adding the subplot at the specified
# grid position
plt.subplot(121)
graph()

# Adding the subplot at the specified
# grid position
plt.subplot(122)
graph()

plt.show()
```

```
#Using subplot() method
def graph():
    sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)

# Adding the subplot at the specified
# grid position
plt.subplot(121)
graph()

# Adding the subplot at the specified
# grid position
plt.subplot(122)
graph()

plt.show()
```

```
#Using subplot2grid() method
def graph():
    sns.lineplot(x="sepal_length", y="sepal_width", data=data)

# adding the subplots
axes1 = plt.subplot2grid (
```

```
(7, 1), (0, 0), rowspan = 2, colspan = 1)
graph()
axes2 = plt.subplot2grid (
  (7, 1), (2, 0), rowspan = 2, colspan = 1)
graph()
axes3 = plt.subplot2grid (
 (7, 1), (4, 0), rowspan = 2, colspan = 1)
graph()
#Using Seaborn: Using FacetGrid() method
#FacetGrid class helps in visualizing distribution of one variable as well as the
relationship between multiple variables separately within subsets of your dataset
using multiple panels.
#seaborn.FacetGrid( data, \*\*kwargs)
plot = sns.FacetGrid(data, col="species")
plot.map(plt.plot, "sepal width")
plt.show()
```

```
#Using PairGrid() method
#Subplot grid for plotting pairwise relationships in a dataset.
#This class maps each variable in a dataset onto a column and row in a grid of
multiple axes. Different axes-level plotting functions can be used to draw
bivariate plots in the upper and lower triangles, and the marginal distribution
of each variable can be shown on the diagonal.
#seaborn.PairGrid( data, \*\*kwargs)
data = sns.load_dataset("flights")

plot = sns.PairGrid(data)
plot.map(plt.plot)

plt.show()
```

```
#Creating Different Types of Plots
#Relplot()
#This function provides us the access to some other different axes-level
functions which shows the relationships between two variables with semantic
mappings of subsets. It is plotted using the relplot() method
#seaborn.relplot(x=None, y=None, data=None, **kwargs)
# loading dataset
data = sns.load_dataset("iris")
```

```
# creating the relplot
sns.relplot(x='sepal_width', y='species', data=data)
plt.show()
```

#The scatter plot is a mainstay of statistical visualization. It depicts the
joint distribution of two variables using a cloud of points, where each point
represents an observation in the dataset. This depiction allows the eye to infer
a substantial amount of information about whether there is any meaningful
relationship between them. It is plotted using the scatterplot() method
#seaborn.scatterplot(x=None, y=None, data=None, \*\*kwargs)
sns.scatterplot(x='sepal\_length', y='sepal\_width', data=data)
plt.show()

#The scatter plot is a mainstay of statistical visualization. It depicts the joint distribution of two variables using a cloud of points, where each point represents an observation in the dataset. This depiction allows the eye to infer a substantial amount of information about whether there is any meaningful relationship between them. It is plotted using the scatterplot() method #seaborn.scatterplot(x=None, y=None, data=None, \*\*kwargs) sns.scatterplot(x='sepal\_length', y='sepal\_width', data=data) plt.show()

#Line Plot: For certain datasets, you may want to consider changes as a function
of time in one variable, or as a similarly continuous variable. In this case,
drawing a line-plot is a better option. It is plotted using the lineplot()
method.
#seaborn.lineplot(x=None, y=None, data=None, \*\*kwargs)
sns.lineplot(x='sepal\_length', y='species', data=data)
plt.show()

#Categorical Plots are used where we have to visualize relationship between two numerical values. A more specialized approach can be used if one of the main variable is categorical which means such variables that take on a fixed and limited number of possible values.

#A barplot is basically used to aggregate the categorical data according to some methods and by default its the mean. It can also be understood as a visualization of the group by action. To use this plot we choose a categorical column for the x axis and a numerical column for the y axis and we see that it creates a plot taking a mean per categorical column. It can be created using the barplot() method.

```
#barplot([x, y, hue, data, order, hue_order, ...])
sns.barplot(x='species', y='sepal_length', data=data)
plt.show()
```

```
#A countplot basically counts the categories and returns a count of their occurrences. It is one of the most simple plots provided by the seaborn library. It can be created using the countplot() method.
#countplot([x, y, hue, data, order, ...])
sns.countplot(x='species', data=data)
plt.show()
#A boxplot is sometimes known as the box and whisker plot.It shows the distribution of the quantitative data that represents the comparisons between variables. boxplot shows the quartiles of the dataset while the whiskers extend to show the rest of the distribution i.e. the dots indicating the presence of outliers. It is created using the boxplot() method.
#boxplot([x, y, hue, data, order, hue_order, ...])
sns.boxplot(x='species', y='sepal_width', data=data)
plt.show()
```

```
#Violinplot
#It is similar to the boxplot except that it provides a higher, more advanced
visualization and uses the kernel density estimation to give a better description
about the data distribution. It is created using the violinplot() method.
#violinplot([x, y, hue, data, order, ...]
sns.violinplot(x='species', y='sepal_width', data=data)
plt.show()
```

```
#Stripplot: It basically creates a scatter plot based on the category. It is
created using the stripplot() method.
#stripplot([x, y, hue, data, order, ...])
sns.stripplot(x='species', y='sepal_width', data=data)
plt.show()
```

#Swarmplot is very similar to the stripplot except the fact that the points are
adjusted so that they do not overlap.Some people also like combining the idea of
a violin plot and a stripplot to form this plot. One drawback to using swarmplot
is that sometimes they dont scale well to really large numbers and takes a lot of
computation to arrange them. So in case we want to visualize a swarmplot properly
we can plot it on top of a violinplot. It is plotted using the swarmplot()
method.
#swarmplot([x, y, hue, data, order, ...])
sns.swarmplot(x='species', y='sepal\_width', data=data)
plt.show()

```
#Factorplot is the most general of all these plots and provides a parameter
called kind to choose the kind of plot we want thus saving us from the trouble of
writing these plots separately. The kind parameter can be bar, violin, swarm etc.
It is plotted using the factorplot() method.
#sns.factorplot([x, y, hue, data, row, col, ...])
# loading dataset
data = sns.load_dataset("iris")
sns.factorplot(x='species', y='sepal_width', data=data)
plt.show()
#A histogram is basically used to represent data provided in a form of some
groups.It is accurate method for the graphical representation of numerical data
distribution. It can be plotted using the histplot() function.
#histplot(data=None, *, x=None, y=None, hue=None, **kwargs)
sns.histplot(x='species', y='sepal_width', data=data)
plt.show()
```

```
#Distplot is used basically for univariant set of observations and visualizes it
through a histogram i.e. only one observation and hence we choose one particular
column of the dataset. It is potted using the distplot() method.
#distplot(a[, bins, hist, kde, rug, fit, ...])
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

# loading dataset
data = sns.load_dataset("iris")
sns.distplot(data['sepal_width'])
plt.show()
```

```
#Jointplot is used to draw a plot of two variables with bivariate and univariate
graphs. It basically combines two different plots. It is plotted using the
jointplot() method.
#jointplot(x, y[, data, kind, stat_func, ...])
sns.jointplot(x='species', y='sepal_width', data=data)
plt.show()
```

```
#Pairplot represents pairwise relation across the entire dataframe and supports
an additional argument called hue for categorical separation. What it does
basically is create a jointplot between every possible numerical column and takes
a while if the dataframe is really huge. It is plotted using the pairplot()
method.
#pairplot(data[, hue, hue_order, palette, ...])
sns.pairplot(data=data, hue='species')
```

```
plt.show()
```

#Rugplot plots datapoints in an array as sticks on an axis.Just like a distplot
it takes a single column. Instead of drawing a histogram it creates dashes all
across the plot. If you compare it with the joinplot you can see that what a
jointplot does is that it counts the dashes and shows it as bins. It is plotted
using the rugplot() method.
#rugplot(a[, height, axis, ax])
sns.rugplot(data=data)
plt.show()

#KDE Plot described as Kernel Density Estimate is used for visualizing the
Probability Density of a continuous variable. It depicts the probability density
at different values in a continuous variable. We can also plot a single graph for
multiple samples which helps in more efficient data visualization.
#seaborn.kdeplot(x=None, \*, y=None, vertical=False, palette=None, \*\*kwargs)
sns.kdeplot(x='sepal\_length', y='sepal\_width', data=data)
plt.show()

#The regression plots are primarily intended to add a visual guide that helps to
emphasize patterns in a dataset during exploratory data analyses. Regression
plots as the name suggests creates a regression line between two parameters and
helps to visualize their linear relationships.
#lmplot() method can be understood as a function that basically creates a linear
model plot. It creates a scatter plot with a linear fit on top of it.
#seaborn.lmplot(x, y, data, hue=None, col=None, row=None, \*\*kwargs)
# loading dataset
data = sns.load\_dataset("tips")
sns.lmplot(x='total\_bill', y='tip', data=data)
plt.show()

```
#regplot() method is also similar to lmplot which creates linear regression
model.
#seaborn.regplot( x,  y,  data=None, x_estimator=None, **kwargs)
# loading dataset
data = sns.load_dataset("tips")
sns.regplot(x='total_bill', y='tip', data=data)
```

```
plt.show()
```

```
#Heatmap is defined as a graphical representation of data using colors to
visualize the value of the matrix. In this, to represent more common values or
higher activities brighter colors basically reddish colors are used and to
represent less common or activity values, darker colors are preferred. it can be
plotted using the heatmap() function.
#seaborn.heatmap(data, *, vmin=None, vmax=None, cmap=None, center=None,
annot_kws=None, linewidths=0, linecolor='white', cbar=True, **kwargs)
# loading dataset
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
data = sns.load_dataset("tips")

# correlation between the different parameters
tc = data.corr()
sns.heatmap(tc)
plt.show()
```

```
#The clustermap() function of seaborn plots the hierarchically-clustered heatmap
of the given matrix dataset. Clustering simply means grouping data based on
relationship among the variables in the data.
#clustermap(data, *, pivot_kws=None, **kwargs)
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

# loading dataset
data = sns.load_dataset("tips")

# correlation between the different parameters
tc = data.corr()
sns.clustermap(tc)
plt.show()
```

--loi

## BÀI TẬP TUẨN 4 -5: LÀM SẠCH DỮ LIỆU – KHAI THÁC DỮ LIỆU

- 1) Các bài Lab:
  - a) Lab4-data-wragling.pdf

ORDERNUMBER và OrDERDATE như nhau

df.drop\_duplicates(inplace=True)

#Kiểm tra lại nghiệp vụ này

df #2824 dòng

- b) Lab4\_LamSachDuLieu\_new.pdf
- 2) Pandas tiếp theo

```
#======QUÁ TRÌNH EXPLANATORY DATA ANALYSYS=======
#Đây lá quá trình khai thác thông tin tri thức từ dữ liệu thông qua biểu đồ.
#Khi vẽ biểu đồ chúng ta cần đặt rá các câu hỏi
#1. Có bao nhiêu biến tham gia vào biểu đồ
#2. Loại (định tính, định lượng) của từng biến số
#3. Biểu đồ biểu diễn bao nhiêu thông tin
#4. Tri thức gì được rút trích ra từ biểu đồ
#5. Tri thức được rút trích có liên quan gì đến nghiệp vụ
#Bước 1: Xử lý dữ liêu cơ bản theo yêu cầu
#1.1. Đọc dữ liệu
#1.2. Loại bỏ dòng dữ liệu trống
#1.3. Loại bỏ dòng dữ liệu bị trùng
#1.4. Kiểm tra các dữ liệu thiếu bằng chart
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
#1.1. Đọc dữ liệu
#df = pd.read csv('orginal sales data edit.csv')
df =pd.read_csv('orginal_sales_data_edit.csv',encoding='utf-8',
header=0,delimiter=',')
df
#Kết quả: 2824 dòng
   1 #1.2. Loại bỏ dòng dữ liệu rỗng
   2 df.dropna(how='all',inplace=True)
   3 df #2824 dòng
```

#1.3. Loại bỏ dữ liệu trùng, biết rằng dữ liệu trùng là dữ liệu có đồng thời

```
#1.3. Loại bỏ dữ liệu trùng, biết rằng dữ liệu trùng là dữ liệu có đồng thời
ORDERNUMBER và OrDERDATE như nhau
#Kiểm tra lại nghiệp vụ này
df.drop_duplicates(inplace=True)
df #2824 dòng
```

```
#1.4. Kiểm tra dữ liệu thiếu bằng chart

# Cách 2: Trực quan dữ liệu thiếu vời Seaborn Displt

plt.Figure(figsize=(10,6))

sns.displot(data=df.isna().melt(value_name="missing"),

y="variable",

hue="missing",

multiple="fill",

aspect=1.25)

plt.savefig("my_missing_value_2.png",dpi=100)

#1.4.1. Điền thiếu dữ liệu với dữ liệu định tính

#1.4.1.1. Với dữ liệu biểu diễn dạng chuỗi thì thay bằng Unknown

#1.4.1.2. Với dữ liệu biểu diễn dạng số thì thay bằng 0

import pandas as pd

import seaborn as sns

import matplotlib.pyplot as plt
```

```
#1.1. Đọc dữ liệu
df =pd.read_csv('orginal_sales_data_edit.csv', encoding='UTF8',header=0,
delimiter=',')
```

```
#1.2. Loại bỏ dòng dữ liệu rỗng
print("Dữ liệu chưa loại bỏ")
df.info
df
#Dữ liệu sau khi loại bỏ
print("Dữ liệu sau khi loại bỏ")
df.dropna(how='all',inplace=True)
df
```

LOAI BO DU LIEU TRUNG BIET RANG DU LIEU TRUNG LA DU LIEU CO DONG THOI ORDERNUMBER V ORDERDATE NHU NHAU // KIEM TRA LAI NGHIEP VU NAY

```
#1.3. Loại bỏ dữ liệu trùng
#2823 dòng
df.drop_duplicates(inplace=True)
df
```

```
df.drop_duplicates(subset=['ORDERNUMBER','ORDERDATE'],inplace=True)
df[['ORDERNUMBER','ORDERDATE']]#Két quả là 2733
#1.4. Kiểm tra các dữ liệu thiếu bằng chart
#Trực quan dữ liệu thiếu với Seaborn HeatMap, cột màu đậm đang bị thiếu dữ liệu
plt.figure(figsize=(10,6))
sns.heatmap(df.isna().transpose(),cmap="YlGnBu",cbar_kws={'label':'Missing
Data'})
plt.savefig("my_missing_value_1.png",dpi=100)
#Cách 2: Trực quan dữ liệu thiếu bằng Seaborn Displot
plt.figure(figsize=(10,6))
sns.displot(data=df.isna().melt(value_name="missing"),y="variable",
hue="missing",multiple="fill",aspect=1.25)
plt.savefig("my_missing_value_2.png",dpi=100)
#1.4.1. Điền thiếu dữ liệu với dữ liệu định tính
#1.4.1.1. Với dữ liệu biểu diễn dạng chuỗi thì thay dữ liệu thiếu bằng Unknown
#1.4.1.2. Với dữ liệu biểu diễn dạng số thì thay bằng 0
df['ADDRESSLINE2'].fillna('Unknown', inplace=True)
df['STATE'].fillna('Unknow',inplace=True)
df['TERRITORY'].fillna('Unknown',inplace=True)
df['POSTALCODE'].fillna(0,inplace=True)
print("Xem lai thông tin")
df[['ADDRESSLINE2','STATE','TERRITORY','POSTALCODE']]
#1.5. Tách 1 cột thành 2 cột. Sau đó xoá cột bị tách
df[['PAYMENTLASTNAME', 'PAYMENTFIRSTNAME']]=df['PAYMENTFULLNAME'].str.split('
',expand=True)
df=df.drop('PAYMENTFULLNAME',axis=1)
df[['PAYMENTLASTNAME', 'PAYMENTFIRSTNAME']]
#1.6. Lưu dữ liệu thành file mới
df.to_csv('processed_sales_data.csv',sep=',',encoding='utf-8',index=False)
#1.1.1. Cho biết tổng số lượng sản phẩm bán được của mỗi năm
sns.barplot(x='YEAR_ID',
            y='QUANTITYORDERED',data=df,errorbar=None,estimator=sum)
plt.show()
#1.1.2.Có bao nhiêu đơn hàng theo Dealsize
labels=df['DEALSIZE'].value_counts().index
```

```
values=df['DEALSIZE'].value counts().values
colors=sns.color_palette('pastel')
plt.pie(values,labels=labels, colors=colors, autopct='%1.1f%%', shadow=True)
plt.show()
1.1.3.HOAC SU DUNG NANG CAO VOI NHIEU TUY CHINH TRONG HAM TONG HOP
#1.1.3. Cho biết tỉ lệ giá trị SALES theo DEALSIZE
gb=df.groupby(['DEALSIZE'])['ORDERNUMBER'].agg(['count'])
data=list(gb['count'])
labels=gb.index
colors=sns.color palette('pastel')
plt.pie(values,labels=labels, colors=colors, autopct='%1.1f%%', shadow=True)
plt.show()
CHO BIET GIA TRI SALES THEO NGAY
#1.1.7. Cho biết tổng giá trị SALES theo ngày
sns.lineplot(x="ORDERDATE",y="SALES",data=df, estimator=sum)
#1.1.8. Cho biết giá trị SALES trung bình theo tháng năm
#default estimator=mean
sns.lineplot(x="MONTH_ID", y="SALES", hue='YEAR_ID',data=df)
plt.show()
#1.1.8. Cho biết giá trị SALES trung bình theo tháng năm
#default estimator=mean
sns.lineplot(x="MONTH ID", y="SALES", hue='YEAR ID',data=df)
plt.show()
#1.1.8.a Cho biết giá trị SALES theo tháng năm
from numpy import count_nonzero
sns.lineplot (
x="MONTH_ID",y="SALES",hue='YEAR_ID',data=df,estimator=count_nonzero)
plt.show()
#1.1.9. Cho biết số lượng hoá đơn theo tháng, năm
#Dùng biểu đồ Line
from numpy import count nonzero
sns.lineplot(x='MONTH_ID',y='ORDERNUMBER',hue='YEAR_ID',data=df,estimator=count_n
onzero)
plt.show()
```

```
CHO BIET GIA TRI DON HANG THEO TRANG THAI (STATUS) THEO NHOM CAC NAM(YEAR_ID)
#Dùng biểu đồ barplot
sns.barplot(x='STATUS',y='SALES',hue='YEAR_ID',data=df,errorbar=None)
plt.show()
```

TONG GIA TRI DON HANG THEO TRANG THAI(STATUS) THEO NHOM CAC NAM (YEAR\_ID)

```
#1.2.1. Cho biết tổng giá trị đơn hàng theo từng trạng thái (STATUS) của mỗi năm sns.barplot(x='STATUS',y='SALES',hue='YEAR_ID',data=df,errorbar=None,estimator=su m)
plt.show()
```

#### SO LUONG HOA DON GIUA CAC DEALSIZE THEO YEAR ID

```
#1.2.3. Cho biết số lượng hoá đơn giữa các nhóm DEALSIZE theo từng năm YEAR_ID gb=df.groupby(['DEALSIZE','YEAR_ID'])['ORDERNUMBER'].count().unstack() gb.plot(kind='bar',stacked=True) #just add a title and rotate the x-axis labels to the horizontal plt.title('Number of Orders in DEALSIZE, YEAR_ID') plt.xticks(rotation=0,ha='center') plt.show()
```

#### TRUNG BINH SALES CAC NHO STATUS THEO DEALSIZE

```
#1.2.4. Cho biết trung bình SALES theo từng STATUS và DEALSIZE
gb=df.groupby(['STATUS','DEALSIZE'])['SALES'].mean().unstack()
gb.plot(kind='barh',stacked=True)
#just add a title and rotate the x-axis labels to the horizontal
plt.title(' TRUNG BINH SALES CAC NHOM THEO DEALSIZE')
plt.xticks(rotation=0,ha='center')
plt.show()
```

#### 3. MÔ TẢ DỮ LIỆU

```
#3.1. Mô tả dữ liệu cột QuantityOrdered
df['QUANTITYORDERED'].describe()
```

MO TA DU LIEU CUA QUANTITYORDERED, PRICEEACH, SALES

```
#3.2. Mô tả dữ liệu của QUANTITYORDERED, PRICEEACH
df[['QUANTITYORDERED','PRICEEACH','SALES']].describe()
MO TA DU LIEU SALES THEO NHOM DEALSIZE
#Mô tả số lượng bán hàng theo từng DEALSIZE
df.groupby('DEALSIZE')['QUANTITYORDERED'].describe()
PHẦN 4: KHAI THÁC SỰ PHÂN PHỐI DỮ LIỆU, CHỈ DÙNG TRÊN BIẾN ĐỊNH LƯỢNG
#4.1. VE BIEU DO HISTOGRAM CUA QUANTITYORDERED
df['QUANTITYORDERED'].hist()
plt.show()
#HOAC NANG CAO HON VOI NHIEU TUY CHON
# sns displot(df,x="QUANTITYORDERED",kind="kde")
# plt.show()
#HOAC NANG CAO HON VOI NHIEU TUY CHON
sns.displot(df,x="QUANTITYORDERED",kind="kde")
plt.show()
CHO BIẾT XÁC SUẤT XẢY RA TRÊN MỖI ĐOAN
#4.2. VE BIEU DO HIS CUA QUANTITYORDERED THEO DEALISIZE //PHAN PHOI HIS CUA
QUANTITYORDERED THEO NHOM DEALSIZE
sns.displot(df, x="QUANTITYORDERED",hue="DEALSIZE",kind="kde")
plt.show()
#4.3. VE BIEU DO HIS CUA QUANTITYORDERED THEO DEALISIZE //PHAN PHOI HIS CUA
QUANTITYORDERED THEO NHOM DEALSIZE
sns.displot(df, x="QUANTITYORDERED",hue="DEALSIZE",kind="ecdf")
plt.show()
#4.4. VE BIEU DO HIS CUA QUANTITYORDERED THEO DEALISIZE //PHAN PHOI HIS CUA
QUANTITYORDERED THEO NHOM DEALSIZE
sns.displot(df, x="QUANTITYORDERED",hue="DEALSIZE",kind="hist")
plt.show()
VE BIEU DO JOINPLOT CUA QUANTITYORDERED VA PRICEEACH
```

#4.5. VE BIEU DO JOINPLOT CUA QUANTITYORDERED VA PRICEEACH

```
sns.jointplot(data=df,x='PRICEEACH',y='QUANTITYORDERED',kind='kde',color='y')
#4.6. VE BIEU DO PAIRPLOT CUA QUANTITYORDERED, PRICEEACH, SALES
sns.pairplot(df[['QUANTITYORDERED','PRICEEACH','SALES']],diag_kind='hist',kind='k
de')
plt.show()
BIỂU DIỄN TƯƠNG QUAN BIẾN SỐ THEO TỪNG CĂP
#4.8. Vẽ trực quan số lượng sản phẩm phân phối theo năm của QuantityOrdered
(catplot)
sns.catplot(x='YEAR ID',y='QUANTITYORDERED',data=df)
plt.show()
VE TRUC QUAN SO LUONG SAN PHAM PHAN PHOI THEO NAM CUA QUANTITYORDERED
#4.9. Vẽ trực quan số lượng sản phẩm phân phối theo năm của cột QUANTITYORDERED
sns.boxplot(data=df['QUANTITYORDERED'])
plt.show()
BA CÁCH BIẾU DIỄN
#4.10.1.BIẾU THỊ CHO NGOẠI BIÊN
#BIEU DIEN (BOXPLOT, VIOLIN) CUA QUANTITYODERED TREN CUNG CHART
fig, ax = plt.subplots()
ax.plot(x, y)
ax.set_title('Simple plot')
#fig, axs = plt.subplots(2, 2, subplot kw=dict(projection="polar"))
fig,axes =plt.subplots(nrows=1,ncols=2,sharey=True,figsize(6,4))
sns.boxplot(data=df['QUANTITYORDERED'],ax=axes[0])
sns.violinplot(data=df['QUANTITYORDERED'],ax=axes[1])
plt.show()
-----loi
BIEU DIEN BOXPLOT CUA QUANTITYORDERED THEONHOM DEALSIZE
sns.boxplot(x='DEALSIZE',y='QUANTITYORDERED',data=df)
plt.show()
BIEU DIENCATPLOT CUA QUANTITYORDERED THEO NHOM DEALSIZE
sns.catplot(x='YEAR_ID',y='QUANTITYORDERED',hue='DEALSIZE',data=df)
plt.show()
BIEU DIEN BOXPLOT CUA QUANTITYORDERED THEO NAM, NHOM DEALSIZE
```

```
sns.boxplot(x='YEAR_ID',y='QUANTITYORDERED',hue='DEALSIZE',data=df)
plt.show()
```

#### BIEU DIEN BOXPLOT CUA QUANTITYORDERED, PRICEEACH

#### **GIUA KY**

```
sns.boxplot(data=df[['QUANTITYORDERED','PRICEEACH']])
plt.show()

DO XIEN CUA PHAN PHOI (SKEW) CUA QUANTITYORDERED,PRICEEACH
```

```
df[['QUANTITYORDERED', 'PRICEEACH']].skew()
```

```
DO NHON CUA PHAN PHOI (KURTORIS) CUA QUANTITYOREDERED , PRICEEACH df[['QUANTITYORDERED','PRICEEACH']].kurtosis()
```

```
KIEM TRA TINH CHUAN (NORMAL DISTRIBUTION) CUA QUANTITYORDERED,PRICE,SALES
from scipy import stats
stats.probplot(df['QUANTITYORDERED'],plot=sns.mpl.pyplot)
plt.show()
```

#### THUC HIEN NORAMLIZE DU LIEU QUANTITYORDERED

```
from sklearn import preprocessing
min_max_scaler=preprocessing.MinMaxScaler()
df[['QUANTITYORDERED']]= min_max_scaler.fit_transform(df[['QUANTITYORDERED']])
sns.displot(df, x="QUANTITYORDERED", kind="kde")
plt.show()
```

#### THUC HIEN STANDARDIZATION DU LIEU QUANTITYORDERED

```
from sklearn.preprocessing import StandardScaler
scaler =StandardScaler()
df[['QUANTITYORDERED']]=scaler.fit_transform(df[['QUANTITYORDERED']])
sns.displot(df,x="QUANTITYORDERED",kind="kde")
plt.show()
```

```
#c2
from scipy import stats
df['QUANTITYORDERED']=stats.zscore(df['QUANTITYORDERED'])
stats.zscore(df['QUANTITYORDERED'])
sns.displot(df,x="QUANTITYORDERED",kind="kde")
```

```
plt.show()
MA TRAN TUONG QUAN TUYEN TINH(PERSON) CUA CAC CAC QUANTITYORDERED,PRICEEACH,SALES
df[['QUANTITYORDERED','PRICEEACH','SALES']].corr()
#hoat df[['QUANTITYORDERED','PRICEEACH','SALES']].cov()
VE BIEU DO HEATMAP TUONG QUAN GIUA CAC CAP 'QUANTITYORDERED', 'PRICEEACH', 'SALES'
sns.heatmap(df[['QUANTITYORDERED','PRICEEACH','SALES']].corr(),vmax=1.0,square=Fa
lse).xaxis.tick top()
TUONG QUAN CUA BIEN QUANTITYORDERED, PRICEEACH, SALES THEO NHOM DEALSIZE
df.groupby('DEALSIZE')[['QUANTITYORDERED', 'PRICEEACH', 'SALES']].corr()
VE BIEU DO CHO BIAET GIA TRI MIN ,MAX CUA SO LUONG SAN PHAM TRONG MOI DON HANG
THEO QUY, NAM
gb=df.groupby(['QTR_ID','YEAR_ID'])['QUANTITYORDERED'].agg(['min','max'])
gb.plot(kind='bar',stacked=False)
plt.show()
VE BIEU DO CHO BIET TONG SO LUONG SAN PHAM THEO THANG
sns.lineplot(x="MONTH_ID",y="QUANTITYORDERED",hue='YEAR_ID',data=df,estimator=sum
plt.show()
VE BIEU DO CHO BIET QUAN HE GIUA SALES (Oy) VA DON GIA(Ox)// DUNG BD SCATTER
sns.lmplot(data=df,x='PRICEEACH',y='SALES',fit_reg=False)
plt.show()
VE BIEU DO CHO BIET QUAN HE GIUA SALES (Oy) VA DON GIA(Ox) THEO DEALSIZE
sns.lmplot(data=df,x='PRICEEACH',y='SALES',hue='DEALSIZE',fit reg=False)
plt.show()
VE BIEU DO CHO BIET QUAN HE GIUA SALES (Oy) VA DON GIA(Ox) THEO DEALSIZE QUA CAC
NAM (YEAR ID) THEO COT VA THEO QUY QUA DONG
sns.lmplot(data=df,x='PRICEEACH',y='SALES',hue='DEALSIZE',col='YEAR_ID',row='QTR_
ID',fit_reg=False)
plt.show()
#sap xep du lieu theo sales tang dan
df.sort_values(by='SALES',ascending=True)
```

# SAP XEP DU LIEU TANG DAN NHUNG KHI TRUNG LAP SE XET THEO MUC GIAM DAN O COT KHAC

```
df.sort_values(by=['QUANTITYORDERED','PRICEEACH'],ascending=[True ,False])
```

#### LOC DATAFARME

```
#Hiển thị các dòng có Sales>5000
df[df['SALES']>5000]
```

```
#Cách 2:

df.loc[df['SALES']>5000]

ĐIỀU KIỆN GỘP
```

```
#Hiển thị các dòng có Sales>5000 và QuantityOrdered>40
df[(df['SALES']>5000) &(df['QUANTITYORDERED']>40)]
```

#### TAO CÔT MỚI VÀ GÁN THUỘC TÍNH MỚI TRÊN BẢNG

```
#Loc ra các dòng có Priceeach<65, nếu có thay giá trị bằng Cheap, ngược lại thay bằng Expensive

df.loc[df['PRICEEACH']<65,'FLAG']='CHEAP'

df.loc[df['PRICEEACH']>=65,'FLAG']='EXPENSIVE'

df[['PRICEEACH','FLAG']]
```

```
#Viết hàm foo(x) nếu x<10 trả về Bad, nếu x>=10 và <50 trả về Good, ngược lại trả
về Excellent
def foo(x):
    if x < 10 :
        return 'BAD'
    elif x >= 10 and x < 50:
        return 'GODD'
    else:
        return 'EXCELLENT'
#Áp dụng cho cột month
df['MONTH']= df[['QUANTITYORDERED']].applymap(foo)</pre>
```

```
#Hiển thị kết quả
df[['QUANTITYORDERED','MONTH']]
```

#### SO SÁNH CÔT

```
#Viết hàm so sánh giá trị nếu x<=y trả về giá trị YES, ngược lại là NO def ftrust(x,y):

if x<=y:
```

```
return 'YES'
    else:
        return'NO'
#Áp dụng hàm để gán giá trị trả về cho TRUST
df['TRUST']=list(map(ftrust, df['PRICEEACH'],df['MSRP']))
#Hiển thị kết quả sau khi gọi hàm
df[['PRICEEACH','MSRP','TRUST']]
#Thay đổi giá trị cho cột QTR_ID là Q1 nếu giá trị là 1, Q2 nếu giá trị là 2,...
dict_map= {1:'Q1', 2:'Q2', 3:'Q3', 4:'Q4'}
df['QTR_ID'] = df['QTR_ID'].map(dict_map)
XÁC ĐỊNH CÁC HÀM TỔNG HỢP TRÊN CÁC BIẾN ĐỊNH LƯỢNG VÀ ĐỊNH TÍNH
#Hiển thị giá trị tổng , giá trị nhỏ nhất cho cột QUANTITYORDERED, giá trị nhỏ
nhất và lớn nhất và trung bình cho cột PRICEEACH, giá trị nhỏ nhất và trung bình
cho cột SALES
df.aggregate({'QUANTITYORDERED':['sum','min'],'PRICEEACH':['min', 'max',
'mean'],'SALES':['min','mean']})
GROUP BY: NHÓM
#Hiển thị giá trị tổng , giá trị nhỏ nhất cho cột QUANTITYORDERED, giá trị nhỏ
nhất và lớn nhất và trung bình cho cột PRICEEACH, giá trị nhỏ nhất và trung bình
cho cột SALES
df.aggregate({'QUANTITYORDERED':['sum','min'],'PRICEEACH':['min', 'max',
'mean'],'SALES':['min','mean']})
#Thống kê tổng, trung vị, độ lệnh chuẩn của SALES theo từng nhóm DEALSIZE
df.groupby(['DEALSIZE'])['SALES'].agg(['sum','mean','std'])
#Thống kê tổng, trung vị, độ lệnh chuẩn của SALES theo từng nhóm DEALSIZE, cùng
DEALSIZE thì nhóm theo QTR_ID
df.groupby(['DEALSIZE','QTR_ID'])['SALES'].agg(['sum','mean','std'])
XUẤT BẢNG TÍNH THEO THUỘC TÍNH CỦA BẢNG
pd.pivot_table(df,values='SALES',columns='YEAR_ID',aggfunc=['sum','mean'])
#Thống kê theo dạng bảng Pivot 2 chiều: Thống kê tổng và trung bình số lượng
QUANTITYORDERED và SALES theo Year ID
pd.pivot_table(df,values=['SALES','QUANTITYORDERED'],columns='YEAR_ID',aggfunc=['
sum','mean'])
```

#### 3) Lab 2: TuyenSinhDaiHoc

```
Phần 1: tháo tác cơ bản

Bước 1: Xử lý cơ bản

1. Xác định số lượng yếu tố (biến số) tham gia vào yêu cầu

2. Thu thập dữ liệu (data collection)

3. Tổng quan dữ liệu VD: df.info()...

4. Xử lý cơ bản:

- Loại bỏ dòng rỗng

- Loại bỏ dòng trùng

- Khảo sát dữ liệu thiếu

- Xử lý dữ liệu thiếu

5. Kiểm tra lại dữ liệu

'''
```

```
import pandas as pd
import numpy as np
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

#Đọc file
df = pd.read_csv('dulieuxettuyendaihoc.csv',header=0,delimiter=',',encoding='utf-8')
#Đọc 5 dòng dữ liệu đầu tiên
df.head(5)
```

```
#Xem thông tin tổng quan

df.info()

# Tổng quan dữ liệu

Biến Kiểu dữ liệu Loại Thang đo

Malop Chuỗi ký tự Định tính
```

```
#Lấy thông tin các cột
df = df[['T5','T6','GT','DT','KV','KT','NGONNGU','TOANLOGICPHANTICH',
'GIAIQUYETVANDE','NGAYTHI','DINHHUONGNGHENGHIEP']]
```

```
# Đổi tên cột
df.rename(columns={'TOANLOGICPHANTICH':'LOGIC','GIAIQUYETVANDE':'UNGXU',
'DINHHUONGNGHENGHIEP';'HUONGNGHIEP'},inplace=True)
```

#### df.head(5)

```
#Xóa bỏ các dòng dữ liệu rỗng
df.dropna(how='all',inplace=True)
```

```
# dùng heatmap để trực quan dữ liệu bị thiếu
plt.figure(figsize=(10,6))
sns.heatmap(df.isna().transpose(),cmap='YlGnBu',
cbar_kws={'label':'Dữ liệu thiếu'})
plt.savefig('missingdata.png',dpi=100)
'''
Note: Với dữ liệu bị thiếu:
1. Cần xác định biến số nào bị thiếu
2. Mức độ thiếu dữ liệu
3. Có cần phải xử lý không
'''
```

```
# Điền giá trị thiếu

df['DT'].fillna('KINH',inplace=True)

# Lưu ý: Với biến định tính ta có thể thay bằng giá trị yếu vị (mode)

# df['DT].fillna(df['DT'].mode()[0],inplace=True)
```

```
# Điền thiếu giá trị phần NGONNGU bằng 0 (nếu có)

df['NGONNGU'].fillna(0,inplace=True)

# Điền thiếu giá trị phần LOGIC bằng trung bình (nếu có)

df['LOGIC'].fillna(df['LOGIC'].mean(), inplace=True)

# Điền thiếu giá trị phần UNGXU bằng trung vị (nếu có)

df['UNGXU'].fillna(df['UNGXU'].median(),inplace=True)

# Lưu ý: Với biến định lượng thì ta nên thay bằng trung vị
```

#### df.head(5)

```
Phần 2: Kỹ thuật Feature Engineering (thường dùng cho Machine Learning)
Nếu chỉ là xử lý phân tích dữ liệu thì ta gọi là New Attribute
Đây là kỹ thuật tạo thêm hoặc biến đổi số liệu sẵn có thành các biến số mới phù hợp với nghiệp vụ
để phân tích
Tạo biến TBTOAN: trung bình toán lớp 12
```

```
df['TBTOAN'] = (df['T5']+df['T6'])/2
df.head(5)
```

```
# Tạo biến XEPLOAI: đánh giá môn toán dựa trên df['TBTOAN']

df.loc[df['TBTOAN'] < 5.0, 'XEPLOAI'] = 'FAIL'

df.loc[(df['TBTOAN'] >= 5.0) & (df['TBTOAN'] < 7.0) , 'XEPLOAI'] = 'FAIR'

df.loc[(df['TBTOAN'] >= 7.0) & (df['TBTOAN'] < 9.0) , 'XEPLOAI'] = 'GOOD'

df.loc[(df['TBTOAN'] >= 9.0), 'XEPLOAI'] = 'EXCEL'

df.head(5)
```

```
#Xem thông tin 5 dòng đầu gồm các cột TBTOAN, XEPLOAI
df[['TBTOAN','XEPLOAI']].head(5)
```

```
Tạo biến nhóm khối thi NHOMKT thốa mãn
A1: G1
C: G3
D1: G3
A: G1
B: G2
'''
dict_map = {'A1':'G1','C':'G3','D1':'G3','A':'G1','B':'G2'}
df['NHOMKT'] = df['KT'].map(dict_map)
```

#### df[['KT','NHOMKT']].head(5)

```
'''BÛA SAU ngày 25/9
Tạo biến số điểm cộng: CONG

Nếu khối thi thuộc nhóm G1, G2 và TBTOAN >= 5.0 thì là 1.0
Ngược lại thì là 0.0
'''

def fplus(x,y):
    if(x == 'G1' or x == 'G2') and (y>=5.0):
        return 1.0
    else:
        return 0.0

df['CONG'] = list(map(fplus,df['NHOMKT'],df['TBTOAN']))
```

### df[['TBTOAN','NHOMKT','CONG']].head(5)

```
#Phần 3: Trực quan hóa dữ liệu
Để trực quan số liệu ta cần lưu ý: Mục đích, sự phối hợp giữa các loại biến để
chọn lựa biểu đồ phù hợp đi kèm số liệu
trưc quan
Định tính: bar, pie
Định lượng: line , histogram, box-plot, scatter
Hãy trực quan số lượng học sinh theo giới tính
# Biểu đồ bar
sns.countplot(x='GT', data=df)
plt.show()
# Lưu ý
# Các biến dùng để phân nhóm, gom nhóm thông thường là biến định tính và nằm ở
các thang đo mức 1,2,3,4
# tương ứng định danh, phân loại, thứ bậc và khoảng
# Dựa trên biểu đồ DT cho biết tạo sao ta không phân tích theo nhóm DT : vì đa số
là dân tộc kinh
# Tương tự cho các cột KV, DT, KT
sns.countplot(x='DT', data=df)
plt.show()
sns.countplot(x='KV', data=df)
plt.show()
sns.countplot(x='KT', data=df)
plt.show()
Hãy so sánh số lượng học sinh đẳng ký khối thi dựa trên nhóm giới tính
sns.countplot(x='KT',hue='GT',data=df)
plt.show()
```

```
Làm tương tự cho các nhóm biến định tính (KV,KT)
Hãy cho biết khối A có sinh viên khu vực nào đăng ký cao nhất
Trả lời: KV1
sns.countplot(x='KV',hue='KT',data=df)
plt.show()
Hãy so sánh điểm trung bình NGONNGU theo nhóm giới tính
sns.barplot(x='GT',y='NGONNGU',data=df,errorbar=None)
plt.show()
# Hãy so sánh điểm LOGIC theo nhóm KT (nhóm khối thi)
sns.barplot(x='NHOMKT',y='LOGIC',data=df,errorbar=None)
plt.show()
So sánh điểm trung bình của NGONNGU theo nhóm GT dựa trên KT
sns.barplot(x='GT',y='NGONNGU',hue='KT',data=df,errorbar=None)
plt.show()
# So sánh sai số trên NGONNGU theo nhóm GT theo KT
# Sai số càng cao độ tin cậy càng thấp
sns.barplot(x='GT',y='NGONNGU',hue='KT',data=df)
plt.show()
So sánh điểm cao nhất của NGONNGU theo nhóm GT theo KT
Lưu ý: không để estimator thì mặc định là mean
estimator: count, min max sum std, mean (default)
sns.barplot(x='GT',y='NGONNGU',hue='KT',data=df,errorbar=None,estimator=max)
plt.show()
So sánh điểm cao nhất của NGONNGU theo nhóm GT theo KT
Lưu ý: không để estimator thì mặc định là mean
estimator: count, min max sum std, mean (default)
```

data = list(gb['count'])

```
sns.barplot(x='GT',y='NGONNGU',hue='KT',data=df,errorbar=None,estimator=max)
plt.show()
So sánh điểm cao nhất của NGONNGU theo nhóm GT theo KT
Lưu ý: không để estimator thì mặc định là mean
estimator: count, min max sum std, mean (default)
sns.barplot(x='GT',y='NGONNGU',hue='KT',data=df,errorbar=None,estimator=max)
plt.show()
Khi biến định tính dùng làm nhóm tổng hợp có nhiều hơn 2 giá trị thì ta cần dùng
hàm tổng hợp thông qua thư viên numpy
sns.barplot(x='KV',y='NGONNGU',hue='KT',data=df,errorbar=None,estimator=np.max)
plt.show()
 · Với biến định tính thì ta chỉ có 1 hàm tổng hợp là hàm COUNT, MODE
- Với định lượng thì ta có thể sử dụng các hàm tổng hợp như: COUNT, MAX, MIN,
MEAN, MEDIAN, MODE, SUM, STD
Biểu đồ PIE
Mục đích: Trực quan dữ liệu theo nhóm tỉ lệ phần trăm
gb = df.groupby(['KT'])['KT'].agg(['count'])
# group by trên nhóm khối thi trên biến khối thi và dùng hàm count
Biểu đồ PIE
Mục đích: Trực quan dữ liệu theo nhóm tỉ lệ phần trăm
gb = df.groupby(['KT'])['KT'].agg(['count'])
# group by trên nhóm khối thi trên biến khối thi và dùng hàm count
labels = gb.index
```

```
colors = sns.color_palette('pastel') # tạo bảng màu
plt.pie(data,labels=labels,colors=colors,autopct='%1.1f%%',shadow=True)
plt.show()
```

```
Trực quan tỉ lệ % tổng điểm CONG trên từng nhóm khu vực

# coi khu vực nào dc cộng điểm nhiều nhất

""

gb = df.groupby(['KV'])['CONG'].agg(['sum'])

labels = gb.index
data = list(gb['sum'])

colors = sns.color_palette('pastel') # tạo bảng màu

plt.pie(data,labels=labels,colors=colors,autopct='%1.1f%%',shadow=True)
plt.show()
```

```
KHi trực quan dữ liệu ta cần lưu ý đến loại biến đang tham gia vào trực quan

Thông thường việc chọn lựa biểu đồ sẽ căn cứ dựa trên ý nghĩa nghiệp vụ và sự phối hợp giữa các loại biến như:

Định tính kết hợp định tính

Định tính kết hợp định lượng

Dịnh lượng kết hợp định lượng
```

```
Biểu đồ line thường dùng để tổng hợp dữ liệu theo trục "Thời gian" hoặc "có thứ tự"

Ví dụ: tổng hợp trung bình điểm cộng theo các năm thi

'''

sns.lineplot(x='NGAYTHI',y='CONG',data=df)

plt.show()
```

# Trực quan dữ liệu tổng điểm CONG dựa theo năm bằng biểu đồ line

```
sns.lineplot(x='NGAYTHI',y='CONG',data=df,estimator=sum)
plt.show()

# tổng hợp tổng điểm cộng theo các năm thitrên từng nhóm giới tính bằng biểu đồ
line
sns.lineplot(x='NGAYTHI',y='CONG',hue='GT',data=df,estimator=sum)
plt.show()
```

```
Buổi 3

Bước 1: mô tả biến định lượng
'''

df['NGONNGU'].describe()

# Giải thích ý nghĩa các đại lượng

# Độ lệch chuẩn (std) bằng căn bậc 2 giá trị phương sai, độ lệch chuẩn và phương sai thế hiện mức độ biến thiên, biến động

# sự đa dạng của tập dữ liệu số. Độ lệch chuẩn càng cao thì tập dữ liệu biến động mạnh => mức độ đa dạng nhiều và ngược lại thì tập dữ liệu sẽ ổn định hơn

# Tứ phân vị

# Q1 : 25% -> Có 25% dữ liệu nhỏ hơn giá trị Q1

# Q2: 50% (median trung vị) -> giá trị này cho biết có 50% sv nhỏ hơn Q2 và lớn hơn Q2

# Q3: 75% -> có 25% số lượng lớn hơn Q3

# Q1 - Q3 là khoảng IQR: khoảng mà các dữ liệu được diễn ra dc coi là thông thường (50%)
```

```
df[['NGONNGU','LOGIC','UNGXU']].describe()
```

```
CV = std/mean (Confficient of variant)
So sánh mức độ ổn định của điểm số
'''

cvNN = df['NGONNGU'].std()/df['NGONNGU'].mean()
cvLogic = df['LOGIC'].std()/df['LOGIC'].mean()
cvUngXu = df['UNGXU'].std()/df['UNGXU'].mean()
print('cvNN: ', cvNN)
print('cvLogic: ', cvLogic)
print('cvUngXu: ', cvUngXu)
# df[['NGONNGU','LOGIC','UNGXU']].std()/df[['NGONNGU','LOGIC','UNGXU']].mean()
```

```
df.groupby('GT')[['NGONNGU','LOGIC','UNGXU']].describe()
Histogram cho biết xác suất xảy ra của biến cố trong khoảng giá trị dữ liệu nào
nhiều nhất
df['NGONNGU'].hist(bins=20)
plt.show()
# Hướng dẫn khi vẽ bins trong histogram
# Lưu ý: khi số lượng bins khác nhau sẽ dẫn đến hình dạng của histogram khác nhau
df['NGONNGU'].hist(bins=14)
plt.show()
Nâng cao hơn histogram thì ra khám phá dạng phân phối xác xuất
Làm mịn với phân phối xác xuất
sns.displot(df,x='NGONNGU',kind='kde')
plt.show()
sns.displot(data= df[['NGONNGU','LOGIC','UNGXU']],kind='kde')
plt.show()
# Hãy cho biết phân phối của biến số nào gần với phân phối chuẩn hơn => logic với
ứng xử
sns.displot(df,x='NGONNGU',hue='GT',kind='kde')
plt.show()
# Câu hỏi: nhóm giới tính nào gần hơn: F gần hơn
Đây là biểu đồ quan trọng trong việc phân tích dữ liệu định lượng
Biểu đồ này cung cấp các thông tin quan trọng như
1. Q1: Tứ phân vi 25%
2. Q2: Tứ phân vị 50% (median)
3. Q3: Tứ phân vị 75%
4. Đô lớn IQR = |Q3-Q1|
5. Lower bound: Q1 - 1.5*IQR
6. Upper bound = Q3 + 1.5*IQR
7. Các ngoại biên, bất thường (outlier) cần xử lý trong dữ liệu
Outlier: là điểm dữ liệu khác biệt quá nheièu so với đa số
Hướng dẫn
 + Tính khoảng nghi ngờ chứa outliers
```

```
+ Tính khoảng chắc chắn chứa outliers
sns.boxplot(data=df['LOGIC'],orient="h")
print('lower bound = ', df['LOGIC'].quantile(0.25) -
1.5*(df['LOGIC'].quantile(0.75) - df['LOGIC'].quantile(0.25)))
print('upper bound = ', df['LOGIC'].quantile(0.75) +
1.5*(df['LOGIC'].quantile(0.75) - df['LOGIC'].quantile(0.25)))
IQR = df['LOGIC'].quantile(0.75) - df['LOGIC'].quantile(0.25)
print('IQR',IQR)
print('ngoai bien dưới', 1.625 -1.5*IQR)
print('ngoai bien tren', 6.625 +1.5*IQR)
 Tính khoảng giá trị nghi ngờ bất thường
# Tính khoảng giá trị được cho là bất thường
# Tính xem có bao nhiêu sinh vien có điểm thi là bất thường
sns.boxplot(data=df[['NGONNGU','LOGIC',"UNGXU"]],orient='h')
# Hãy cho biết điểm số môn nào không xảy ra bất thường => NGONNGU
sns.boxplot(x='NGONNGU',y='KT',data=df,orient='h')
plt.show()
# Câu hỏi: khối thi nào có lower bound trùng với phân vị thứ 1 (Q1) => khối B
sns.boxplot(x='NGONNGU',y='KV',data=df,orient='h')
plt.show()
sns.boxplot(x='KT',y='NGONNGU',hue='GT',data=df)
sns.boxplot(x='KT',y='NGONNGU',hue='GT',data=df)
plt.show()
# câu hỏi: xác định các biểu đồ bất thường
# Khối A1 không đủ dữ liệu để vẽ
Skewess = độ xiên, độ lớn (trị tuyệt đối) cho biết mức độ dữ liệu lệch nhiều hay
ít so với đường công phân phối chuẩn
Cho biết xác xuất được phân bổ lệch về phía nào nhiều
Trị tuyệt đối giá trị càng lớn thì dữ liệu phân phối nghiên càng nhiều (lệch)
Diễn giải cho skewness
skewnes > 0 tức là mean > median: ta gọi là positive skewness
```

```
hay lệch phải, tức là giá trị ngoại biên outliers nhận giá trị lớn sẽ đẩy giá trị trung bình về phía cuối

skewnes < 0 tức là mean < median: ta gọi là negative skewness hay lệch trái, tức là giá tị outliers nhận giá trị nhỏ sẽ đẩy giá trị trung bình về phía đầu

skewness = 0 tức là mean = median = mode: phân phối không lệch còn được gọi là phân phối đối xứng
'''

df['NGONNGU'].skew()
'''

Note: Khi ptich dữ liệu với các phương pháp có liên quan phân phối chuẩn thì cần kiểm tra skewness
nếu dl quá lệch so với phân phối chuẩn thì ta cần điều chính bằng các hàm transform cho bớt lệch
đặc biệt là phân tích hồi quy
'''
```

# df[['NGONNGU','LOGIC','UNGXU']].skew()

```
Kurtosis: Độ nhọn, trị tuyệt đối cho biết mức độ nhọn của phân phối
Độ lớn của kurtosis càng gần 3 thì fit
Dưới 3 thì fat
Trên 3 thì thin
Thông thường để đánh giá hình dáng độ nhọn ta dùng đại lượng excess kurtosis
(theo Pearson) - 3
+ N\(\tilde{L}\) excess > 0 -> thin
+ Néu excess = 0 -> fit
+ Nếu excess < 0 -> fat
Trong pandas sử dụng Fisher's Kutorsis tức là đã chuẩn hóa giá trị về excess
kutorsis theo mean = 0
+ Trị tuyệt đối excess kutorsis càng cao thì mức độ thin, fat càng lớn
Lưu ý : với phân phối chuẩn thì excess kurtosis = 0, skewness = 0
df[['NGONNGU']].kurtosis()
# Câu hỏi: biến ngôn ngữ có độ nhọn như thế nào
# Trả lời là: fat
```

# df[['NGONNGU','LOGIC','UNGXU']].kurtosis()

```
sns.displot(data=df[['LOGIC','UNGXU']],kind='kde')
plt.show()
# Nhìn biểu đồ cho biết ý nghĩa kutorsis cho LOGIC UNGXU

""
Kiểm định phân phối chuẩn
""
from scipy import stats
stats.probplot(df['NGONNGU'],plot=sns.mpl.pyplot)
plt.show()
# không có phân phối chuẩn
```

```
Phân tích sự tác động (ảnh hưởng) qua lại giữa 2 biến định lượng
'''
Buổi 3:
Hiệp phương sai: co-variance
Giá trị co-variance > 0 thì 2 biến có tương quan thuận (đồng biến)
Giá trị co-variance < 0 thì 2 biến có tương quan nghịch (nghịch biến)
Độ lớn (trị tuyệt đối của giá trị) càng lớn thì mức độ quan hệ (tương quan) càng
chặt chẽ

Ma trận hiệp phương sai: co-variance matrix
'''
df[['T5','T6']].cov()
```

```
# So sánh mức độ tương quan giữa T5 so với LOGIC và T6 so với LOGIC df[['T5','T6','LOGIC']].cov()
```

```
Với phương pháp so sánh tương quan bằng co-variance thì ta không đo lường được cường độ tương quan giữa 2 biến định lượng.

Pearson Correlation: tương quan tuyến tính r nằm trong khoảng [-1,1] r = 0 => Không tương quan r< 0: Tương quan nghịch
```

```
r > 0: tương quan thuận
|r| (độ lớn) càng gần 1 thì tương quan càng cao
|r| < 0.5 thì tương quan thấp
    [0.5,0.65]: Khá
    [0.65,0.75]: Tốt
    [0.75,0.9]: Rất tốt
    > 0.9: hoàn hảo
Ma trận tương quan: correlation matrix
Lưu ý: được sử dụng khảo sát tương quan tuyến tính nhằm phân tích mối quan hệ
tuyến tính giữa 2 biến định lượng
df[['T5','T6']].corr()
Trực quan hóa tương quan tuyến tính giữa 2 biến định lượng
Khám phá tương quan tuyến tính của 2 biến định lượng
thông qua biểu đồ phân tán (scatter)
sns.lmplot(data=df, x='T5',y='T6', fit_reg=True)
plt.show()
# Sinh viên tự khám phá độ tương quan giữa biến T6 và UNGXU
df[['T6','UNGXU']].corr()
sns.lmplot(data=df, x='T6',y='UNGXU', fit reg=True)
plt.show()
df[['T6','UNGXU']].corr()
df[['T6','UNGXU','NGONNGU','LOGIC','UNGXU']].corr()
sns.heatmap(df[['T5','T6','UNGXU','NGONNGU','LOGIC','UNGXU']].corr(),vmax=1.0,squ
are=False).xaxis.tick_top()
# Biểu đồ tổng hợp khám phá tổng hợp nhiều biến định lượng
sns.pairplot(df[['T5','T6','NGONNGU','LOGIC','UNGXU']],
diag_kind='kde',kind='reg')
plt.show()
# Trực quan tương quan tuyến tính theo nhóm (định tính) giữa 2 biến định lượng
sns.lmplot(data=df,x='T5',y='T6',hue='GT',fit reg=True)
plt.show()
   BÀI 3
```

- 2) Sinh viên làm các câu hỏi sau theo dữ liệu của mỗi sinh viên
- 1. Đọc File với các file trong thư mục dữ liệu. Ứng với mỗi file sinh viên thực hiện các câu sau. Hiển thị toàn bộ dữ liệu của file dữ liệu đã đọc
- 2. Đọc file với chỉ định không có header, dòng header của chúng ta đã biến thành 1 bản ghi dữ liệu. Hiển thị toàn bộ dữ liệu của file dữ liệu đã đọc
- 3. Đọc File với các tuỳ chọn mặc định. Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu tiên
- 4. Đọc File với các tuỳ chọn mặc định. Hiển thị 5 dòng dữ liệu cuối cùng
- 5. Chuyển kiểu dữ liệu cho 1 cột nào đó
- 6. Xem chiều dài của df, tương đương shape[0] print('Len:', len(df))
- 7. Xem thông tin dataframe vừa đọc được df.info()
- 8. Xem kích thước của dataframe print('Shape:', df.shape)
- Hiển thị dữ liệu của cột thứ 3 df['tên cột']
- 10. Hiến thị dữ liệu của cột 1,2,3,5,6 df[['Tên cột 1', 'Tên cột 2', 'Tên cột 3']]
- 11. Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu tiên gồm các cột 1,2,3,5,6 df[['Tên cột 1', 'Tên cột 2', 'Tên cột 3']].head[5]
- 12. Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu tiên theo chỉ số df[0:5]
- 13. Hiển thị 5 dòng dữ liệu đầu tiên theo chỉ số gồm các cột 1,2,3,5,6 df[['Tên cột 1', 'Tên cột 2', 'Tên cột 3']][:5]
- 14. Loại bỏ các dòng trùng nhau df.drop\_duplicates(inplace=True)
- 15. Loại bỏ các dòng trống có dữ liệu của 1 cột là trống df['ADDRESSLINE2'].isna().sum()
- 16. Điền dữ liệu cho 1 cột thiếu dữ liệu thành có giá trị là không biết ("unknown") df["ADDRESSLINE2"].fillna('Unknown',inplace=True) df['ADDRESSLINE2'].isna().sum()
- 17. Lấy dữ liệu của 1 cột theo dạng chuỗi df["QUANTITYORDERED"]
- 18. Lấy dữ liệu của 1 cột về một mảng df["QUANTITYORDERED"].values
- 19. Lấy dữ liệu của 1 cột về một mảng

```
df["QUANTITYORDERED"].values
20. Lấy dữ liệu từ dòng số 4 đến dòng 9
   df[4:10]
21. Đọc dữ liệu từ dòng 4 đến dòng 9
   df.loc[4:10]
   df.iloc[4:10]
22. Lấy thông tin tại dòng có chỉ số là 2
   df.loc[2]
23. Lấy thông tin từ dòng 4 đến dòng 10 của một số cột
   df.loc[4:10,['QUANTITYORDERED','SALES']]
24. Lấy thông tin dòng 2 đến dòng 9, từ cột 4 đến cột 7
   df.iloc[2:9,4:7]
25. Lấy dữ liêu tai chỉ số (index) là 2
   df.iloc[2]
26. Lấy dữ liệu từ dòng đầu tiên đến dòng 9 dùng iloc
   df.iloc[:10]
27. Lấy dữ liệu từ dòng đầu tiên đến dòng 9 gồm các cột 4 đến cột 7 dùng iloc
   df.iloc[2:9,4:7]
28. Sắp xếp dữ liêu theo 1 côt tăng dần
   df.sort_values(by='SALES',ascending=True)
29. Sắp xếp dữ liệu theo nhiều tiêu chí
   df.sort values(by=['QUANTITYORDERED','PRICEEACH'],ascending=[True,False])
30. Lọc dữ liệu theo 1 điều kiện
   df[df['SALES']>5000]
   df.loc[df['SALES']>5000]
31. Lọc dữ liệu theo nhiều điều kiện
   df[(df['SALES']>5000) & (df['QUANTITYORDERED']>40)]
32. Lọc giá trị và gán điều kiện dùng loc
   df.loc[df['PRICEEACH']>=65,'FLAG']='EXPENSIVE'
   df.loc[df['PRICEEACH']<65,'FLAG']='CHEAP'
   #df['FLAG']
   df[['PRICEEACH','FLAG']]#[:50]
33. Viết hàm trả về giá trị có nhiều điều kiện và áp dụng hàm gán trị trả về cho 1 cột
    def foo(x):
      if x<10:
```

```
return 'BAD'
      elif x \ge 10 and x < 50:
        return 'GOOD'
      else:
        return 'EXCELLENT'
    df['WORTH']=df[['QUANTITYORDERED']].applymap(foo)
    df[['QUANTITYORDERED','WORTH']]
34. Ánh xa giá tri tới 1 côt
    dict_map ={1:'Qui_1',2:'Qui_2',3:'Qui_3',4:'Qui_4'}
    df['QTR ID']=df['QTR ID'].map(dict map)
    df['QTR ID']
35. Lấy những dòng dữ liệu bằng 1 điều kiện nào đó
   df[['QUANTITYORDERED','PRICEEACH']].loc[df['YEAR ID']==2003]
36. Hiển thị các bản ghi có cột kiểu số hơn 25
    df[df]'age']<25]
    Tuoitre =df[df]'age']<25]
    Tuoitre[:5]
```

- 37. Sinh viên tự nghĩ ra các câu hỏi đọc dữ liệu theo các điều kiện và thực hiện lại các câu hỏi đó. Yêu cầu sinh viên ghi lại các lệnh và thực hiện các câu hỏi đó. Sau đó chup kết quả dán vào file word
- 38. Thực hiện 1 ví dụ để lấy giá trị của một cột trả về dưới dạng numpy array trong thư viện pandas python.
- 39. Sử dụng thư viện random để sinh ngẫu nhiên một list năm sinh và thêm vào dataframe.
- 40. Thêm 1 cột vào file dữ liệu
- 41. Thêm 1 cột vào dữ liệu theo tiêu chí nếu điều kiện thoả thì giá trị mặc định là True, ngược lại là False.
- 42. Tạo 1 cột mới có giá trị rỗng
- **43.** Thêm 1 bản ghi trong dataframe
- 44. Sửa giá trị của cột
- 45. Xóa cột trong dataframe
- 46. Xóa bản ghi theo chỉ số
- 47. Sử dụng hàm describe() để thống kê dữ liệu
- 48. Xem thống kê trên từng cột

- 49. Vẽ đồ thị xem phân bổ giá trị của 1 trường trong dataframe
- 50. Tạo mới dataframe từ các python list
- 51. Sắp xếp dataframe
- 52. Nối 2 dataframe (Lỗi)
- 53. Xáo trộn các bản ghi trong dataframe
- 54. Lưu dataframe về file csv
- 55. Tối ưu bộ nhớ khi dùng pandas
- 56. Tạo 1 file chương trình hiện các menu gồm các mục trên và mục cuối là thoát. Người dùng chọn chức năng nào trong menu thì chương trình sẽ thực hiện chức năng tương ứng.
- 4) BÀI 4: Mini project: Xử lý dữ liệu bảng điểm bằng Pandas

Yêu cầu dự án: Cho trước các bộ dữ liệu sau

#### dataset.zip

# Giải thích về bộ dữ liệu

- roster.csv: Chứa danh sách sinh viên, gồm các thông tin:
  - o ID: ID của sinh viên
  - Name: Họ tên đầy đủ của sinh viên
  - o Net ID: Net ID của sinh viên
  - o Email Address: Địa chỉ mail của sinh viên
  - o Section: Ca hoc của sinh viên
- hw\_exam\_grades.csv: Chứa thông tin về điểm của các bài tập về nhà và bài kiểm tra
  - o First Name: Tên
  - o Last Name: Ho
  - o SID: SID của sinh viên
  - o Homework x: Điểm của sinh viên trong bài tập thứ x
  - Homework x Max Points: Điểm tối ta của bài tập thứ x
  - o Homework x Submission Time: Thời gian nộp bài tập của sinh viên
  - Exam x: Điểm của bài kiểm tra thứ x
  - Exam x Max Points: Điểm tối đa của bài kiểm tra thứ x
  - Exam x Submission Time: Thời gian nộp bài kiểm tra của sinh viên
- quiz\_x\_grades.csv: Chứa thông tin điểm trong quiz thứ x:
  - o Last Name: Ho
  - o First Name: Tên
  - o Email: Đia chỉ mail của sinh viên
  - o Grade: Điểm quiz của sinh viên

#### Yêu cầu

Hãy xử lý dữ liệu từ dữ liệu thô cho trước để xây dựng bảng điểm cho mỗi ca.

# Kết quả xây dựng được như sau:

#### result.zip

#### Các nhiệm vụ

# Nhiệm vụ 1

Hãy nhận xét về bộ dữ liệu.

# Nhiệm vụ 2

- 1. Load dữ liệu roster.csv lên:
  - o NetID và Email Address cần được chuyển thành định dạng viết thường.
  - o Chỉ giữ lại cột Section, Email Address, NetID
  - Cột index là NetID
  - o Gợi ý

Tham khảo tai liêu Read CSV

- 2. Load dữ liệu hw exam grades.csv lên:
  - o SID cần được chuyển thành định dạng viết thường.
  - Bổ đi các cột Submission
  - Cột index là SID
  - Gợi ý

Tham khảo tại liệu Read CSV

- 3. Load dữ liệu quiz grades:
  - o Gộp các bảng trong quiz x grades.csv lại thành một DataFrame
  - o Email cần được chuyển thành đinh dang viết thường.
  - o Giữ lai côt Email và Grade
  - o Côt index là Email
  - o Đối tên cột Grade thành Quiz 1, Quiz 2, ...
  - Gọi ý

Tham khảo tại liệu Rename column of DataFrame và Concat DataFrame

### Nhiệm vụ 3

- Trộn 3 DataFrame có được từ nhiệm vụ 2 thành 1 DataFrame duy nhất
- Dữ liệu NaN được chuyển thành 0
- Gơi ý

Tham khảo tại liệu DataFrame Merging

### Nhiêm vu 4

- 1. Tính điểm bài kiểm tra: Lấy điểm kiểm tra chia cho điểm tối đa
  - o Gợi ý

Tham khảo tại liệu Calculating

2. Tính điểm homework:

Có 2 cách tính điểm:

- Theo tổng điểm: Tính tổng điểm thô và điểm tối đa một cách độc lập, sau đó lấy tỷ lệ.
- Theo điểm trung bình: Chia từng điểm thô cho số điểm tối đa tương ứng, sau đó lấy tổng của các tỷ lệ này và chia tổng cho số lượng bài tập.

Điểm sẽ được tính theo 2 cách, điểm sinh viên nhận được là điểm lớn nhất trong 2 điểm này.

o Gợi ý

Tham khảo tại liệu Filter with Regex và Max function

3. Tính điểm quiz theo cách tương tự homework

Điểm tối đa của mỗi quiz như sau:

- o Quiz 1: 11
- o Quiz 2: 15
- o Quiz 3: 17
- o Quiz 4: 14
- o Quiz 5: 12
- 4. Tính điểm trung bình (final score)

Trọng số các cột điểm như sau:

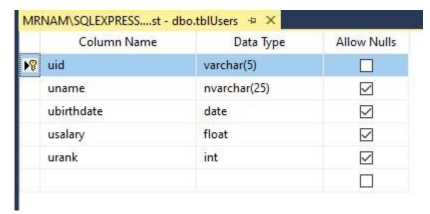
- o Exam 1: 0.05
- o Exam 2: 0.1
- o Exam 3: 0.15
- o Quiz Score: 0.3
- o Homework Score: 0.4

Điểm được làm tròn lên (ceiling)

5. Tính điểm chữ

Điểm chữ được tính như sau:

- o Từ 90 điểm trở lên: A
- Từ 80 đến cân 90: B
- o Từ 70 đến cận 80: C
- Từ 60 đến cân 70: D
- Dưới 60: F
- 5) Bài 5: Kết Nối Với Sql Server
- 1) Sinh viên tạo quyền truy cập MS-SQL Server
  - a. Tài khoản: sa
  - b. Mật khẩu: 123456
- 2) Tạo CSDL mang tên dbPythonTestSQL
- 3) Tạo bảng dữ liệu tblUsers như thiết kế



4) Nạp các dữ liệu mẫu

uid	uname	ubirthdate	usalary	urank
u0001	Henry	2001-07-31	125.5	1
u0002	Peter	1990-08-25	500	1
u0003	Owen	1995-02-28	275.5	2
u0004	Jackson	2002-04-25	400	4
u0005	Ellite	2000-05-20	600	3

- 5) Đọc bài này: https://www.educative.io/answers/how-to-connect-the-sql-server-withpython
- 6) Tiến hành thực hiện các thao tác sau từ Python
  - a. Lấy thông tin nhân viên có tuổi nhỏ hơn 35
  - b. Lấy thông tin uname và tuổi (age) của tất cả các nhân viên
  - c. Thêm nhân viên mới (u0006,"David","07-22-2000",450,5)
  - d. Cập nhật lương của nhân viên u0002 thành 650
  - e. Xóa nhân viên u0006

# BÀI TẬP TUẦN 6: HỔI QUY TUYẾN TÍNH

#### 1)Dữ liệu tuyensinhdaihoc

```
import pandas as pd
import numpy as np
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
#Đọc file dulieutuyensin
df =
pd.read_csv('../EDA/dulieuxettuyendaihoc.csv',header=0,delimiter=',',encoding='ut
f-8')
```

```
Phân tích hồi quy tuyến tính
Mục đích: Phân tích tác động hay ảnh hưởng giữa các yếu tố đến mục tiêu (thường đùng cho các biến (yếu tố) định lượng)

Thường vẽ biểu đồ Scatter để khám phá mối tương quan tuyến tính trước khi khám phá quan hệ hồi quy tuyến tính

PHƯƠNG PHÁP

1. Xác định biến độc lập (yếu tố) và biến phụ thuộc (mục tiêu)

2. Ghi ra phương trình hồi quy tuyến tính tổng quát y = f(x)

3. Chạy dữ liệu mô hình

4. Đọc các giá trị quan trọng và kết luận

5. Dự báo giá trị biến phụ thuộc khi biết trước giá trị biến độc lập
```

```
# Hãy cho biết sự ảnh hưởng của điểm học kì 1 năm lớp 12 đến điểm học kì 2 năm
lớp 12
#import statsmodels.api as sm
#pip install statsmodels -cài đặt thư viện này để sử dụng thư viện
#statsmadels.api
import statsmodels.api as sm
#linear regression
'''

1. Biến độc lập: học kì 1 (T5)
    Biến phụ thuộc : học kì 2 (T6)
2. T6 = f(T5)
    = Ao + A1*T5 + epsilon
3. Chạy mô hình
4. Đọc và hiểu kết quả
''''
```

```
# adding a constant
X_with_constant = sm.add_constant(df[["T5"]].values)

y = df[['T6']].values

# performing the regression
result = sm.OLS(y,X_with_constant).fit()

# Result of statsmodels
print(result.summary())
```

```
Căn cứ vào điểm số T5 sẽ giải thích được 60% sự thay đổi của T6 (Adj. R-squared) Prob (F-statistic) < 0.05: cho biết mô hình có khả năng phù hợp cho tổng thể [nó là p-value] const (2,11) chính là A0 x1 là A1 => T6 = 2.113 + 0.7182 * T5

P>|t| = 0.000 rất nhỏ < 5% => x1 tương ứng với T5 (x` = T5) => biến T5 có ý nghĩa thống kê trong phương trình này hay nói T5 có ý nghĩa tham gia đánh giá tác động tới biến T6

""

Bước 5: Giả sử T5 = 7.5, dự báo T6 = 7.499
""
```

```
# Khám phá sự ảnh hưởng của T6 đến điểm thi LOGIC
# adding a constant
X_with_constant = sm.add_constant(df[["T6"]].values)

y = df[['LOGIC']].values

# performing the regression
result = sm.OLS(y,X_with_constant).fit()

# Result of statsmodels
print(result.summary())
'''
```

```
Adj. R-squared = 8%: quá ít, không thể giải thích cho điểm LOGIC, nói cách khác k dựa T6 để gthich dc

Prob (F-statistic) = 0.00230 => phù hợp, bé hơn 0.05, có ý nghĩa thống kê

LOGIC = 2.6287 + 0.2344 * T6

P>|t| = 0.000 < 0.05: T6 có ý nghĩa thống kê

Giả sử T6 = 7.0

=> LOGIC = 4.2695
```

```
# Khám phá sự ảnh hưởng của T6 đến điểm thi LOGIC
# adding a constant

X_with_constant = sm.add_constant(df[["T6"]].values)

y = df[['TOANLOGICPHANTICH']].values

# performing the regression
result = sm.OLS(y,X_with_constant).fit()

# Result of statsmodels
print(result.summary())

'''

Adj. R-squared = 8%: quá ít, không thể giải thích cho điểm LOGIC, nói cách khác k
dựa T6 để gthich dc
Prob (F-statistic) = 0.00230 => phù hợp, bé hơn 0.05, có ý nghĩa thống kê

LOGIC = 2.6287 + 0.2344 * T6
P>|t| = 0.000 < 0.05: T6 có ý nghĩa thống kê
Giả sử T6 = 7.0
=> LOGIC = 4.2695
'''
```

```
X_with_constant = sm.add_constant(df[["T5","T6"]].values)

y = df[['TOANLOGICPHANTICH']].values

# performing the regression
result = sm.OLS(y,X_with_constant).fit()

# Result of statsmodels
print(result.summary())

'''

1. Độc lập T5,T6
phụ thuộc Logic
2. Logic f(T5,T6)
```

```
Logic = A0 + A1*T5 + A2*T6 * epsilon = 2.7072 - 0.0913*T5 + 0.3115 * T6 + epsilon
```

```
# Hãy phân tích sự ảnh hưởng của điểm toán học kì 1,2 năm lớp 12 đến điểm NGONNGU
X_with_constant = sm.add_constant(df[["T5","T6"]].values)

y = df[['NGONNGU']].values

# performing the regression
result = sm.OLS(y,X_with_constant).fit()

# Result of statsmodels
print(result.summary())
'''

Adj. R-squared = 1% : quá ít, k gthich dc gì
Prob (F-statistic): 7%
'''
```

```
# Đánh giá mức độ tác động giữa các yếu tố đến 1 đối tượng bằng phân tích hồi quy
tuyến tính

# Hãy cho biết mức độ tác động của T5, T6 (độc lập) đến điểm LOGIC (phụ thuộc)
# adding a constant
X = df[["T5","T6"]].values

y = df[['LOGIC']].values

# performing the regresssion
result = sm.OLS(y,X).fit()

# result of statsmodels
print(result.summary())
...
x2 = |0.5934| => T6 tác động mạnh hơn so với T5 (x1 = |0.0063|)
vì x2 dương nên tác động tích cực, còn âm mới tác động tiêu cực (nghịch biến)
```

```
# Đánh giá mức độ tác động giữa các yếu tố đến 1 đối tượng bằng phân tích hồi quy tuyến tính

# Hãy cho biết mức độ tác động của T5, T6 đến điểm UNGXU

# adding a constant

X = df[["T5","T6"]].values

y = df[['UNGXU']].values

# performing the regresssion

result = sm.OLS(y,X).fit()

# result of statsmodels

print(result.summary())

...

x2 = |0.5318| => T6 tác động mạnh hơn so với T5 (x1 = |0.1519|)

vì x2 dương nên tác động tích cực (đồng biến), còn âm mới tác động tiêu cực (nghịch biến)

...
```

#### Đọc thêm: Linear Regression in Python using Statsmodels

Linear regression analysis is a statistical technique for predicting the value of one variable(dependent variable) based on the value of another(independent variable). The dependent variable is the variable that we want to predict or forecast. In simple linear regression, there's one independent variable used to predict a single dependent variable. In the case of multilinear regression, there's more than one independent variable. The independent variable is the one you're using to forecast the value of the other variable. The **statsmodels.regression.linear\_model.OLS** method is used to perform linear regression. Linear equations are of the form:

**Syntax:** statsmodels.regression.linear\_model.OLS(endog, exog=None, missing='none', hasconst=None, \*\*kwargs)

### Parameters:

- endog: array like object.
- exog: array like object.
- missing: str. None, decrease, and raise are the available alternatives. If the value is 'none,' no nan testing is performed. Any observations with nans are dropped if 'drop' is selected. An error is raised if 'raise' is used. 'none' is the default.

- hasconst: None or Bool. Indicates whether a user-supplied constant is included in the RHS. If True, k constant is set to 1 and all outcome statistics are calculated as if a constant is present. If False, k constant is set to 0 and no constant is verified.
- \*\*kwargs: When using the formula interface, additional arguments are utilised to set model characteristics.

Return: Ordinary least squares are returned.

#### Installation

```
pip install numpy
pip install pandas
pip install statsmodels
```

#### **Stepwise Implementation**

### **Step 1: Import packages.**

Importing the required packages is the first step of modeling. The pandas, NumPy, and stats model packages are imported.

```
import numpy as np
import pandas as pd
import statsmodels.api as sm
```

# Step 2: Loading data.

**To access the CSV file click <u>here</u>.** The CSV file is read using <u>pandas.read\_csv()</u> method. The head or the first five rows of the dataset is returned by using the <u>head()</u> method. Head size and Brain weight are the columns.

### • Python3

```
df = pd.read_csv('headbrain1.csv')
df.head()
```

The head of the data frame looks like this:

### Out[2]:

\$	Head Size(cm^3) \$	Brain Weight(grams) \$
0	4512	1530
1	3738	1297
2	4261	1335
3	3777	1282
4	4177	1590

# Visualizing the data:

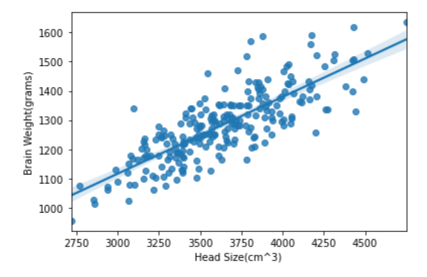
By using the <u>matplotlib</u> and seaborn packages, we visualize the data. <u>sns.regplot()</u> function helps us create a regression plot.

# • Python3

```
# import packages
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns

df = pd.read_csv('headbrain1.csv')
sns.regplot('Head Size(cm^3)', 'Brain
Weight(grams)', data=df)
plt.show()
```

# **Output:**



### Step 3: Setting a hypothesis.

- Null hypothesis (H0): There is no relationship between head size and brain weight.
- Alternative hypothesis (Ha): There is a relationship between head size and brain weight.

#### **Step 4: Fitting the model**

<u>statsmodels.regression.linear model.OLS()</u> method is used to get ordinary least squares, and **fit()** method is used to fit the data in it. The **ols** method takes in the data and performs linear regression. we provide the dependent and independent columns in this format :

# inpendent\_columns ~ dependent\_column:

left side of the ~ operator contains the independent variables and right side of the operator contains the name of the dependent variable or the predicted column.

# Python3

```
df.columns = ['Head_size', 'Brain_weight']
model = smf.ols(formula='Head_size ~ Brain_weight',
data=df).fit()
```

# **Step 5: Summary of the model.**

All the summary statistics of the linear regression model are returned by the model.summary() method. The p-value and many other values/statistics are known by this method. Predictions about the data are found by the model.summary() method.

```
print(model.summary())
```

# Code Implementation:

```
# import packages
import numpy as np
import pandas as pd
import statsmodels.formula.api as smf
# loading the csv file
df = pd.read_csv('headbrain1.csv')
print(df.head())
# fitting the model
df.columns = ['Head_size', 'Brain_weight']
model = smf.ols(formula='Head_size ~ Brain_weight',
data=df).fit()
# model summary
print(model.summary())
```

#### **Output:**

OLS Regression Results											
Dep. Variable:		Head_size	R-squar	ed:		0.639					
Model:		OLS	Adj. R-	squared:		0.638					
Method:	east Squares	st Squares F-statistic:		416.5							
Date:	Sun,	08 May 2022	Prob (F	-statistic):		5.96e-54					
Time:		21:40:40	Log-Lik	elihood:		-1613.4					
No. Observation	ns:	237	AIC:			3231.					
Df Residuals:		235	BIC:			3238.					
Df Model:		1									
Covariance Typ	e:	nonrobust									
		std err									
Intercept											
Brain_weight	2.4269	0.119	20.409	0.000	2.193	2.661					
Omnibus:		2.687	Durbin-	Watson:		1.726					
Prob(Omnibus):		0.261	Jarque-	Bera (JB):		2.321					
Skew:		0.207	Prob(JE	3):		0.313					
Kurtosis:		3.252	Cond. N	lo.		1.38e+04					
				,							

#### Notes:

- [1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified.
- [2] The condition number is large, 1.38e+04. This might indicate that there are strong multicollinearity or other numerical problems.

# Description of some of the terms in the table :

- **R- squared value:** R-squared value ranges between 0 and 1. An R-squared of 100 percent indicates that all changes in the dependent variable are completely explained by changes in the independent variable(s). if we get 1 as an r-squared value it means there's a perfect fit. In our example, the r-squared value is 0.638.
- **F- statistic:** The F statistic simply compares the combined effect of all variables. In simplest terms, reject the null hypothesis if your alpha level is greater than your p-value.
- **coef:** the coefficients of the independent variables in the regression equation.

# Our predictions:

If we take our significance level (alpha) to be 0.05, we reject the null hypothesis and accept the alternative hypothesis as p<0.05. so, we can say that there is a relationship between head size and brain weight.

#### Hướng dẫn summary of linear regression in python - tóm tắt hồi quy tuyến tính trong python

Thường thì bạn có thể muốn trích xuất một bản tóm tắt của một mô hình hồi quy được tạo bằng cách sử dụng Scikit-learn trong Python.

#### Nội dung chínhShow

Thật không may, Scikit-Learn không cung cấp nhiều chức năng tích hợp để phân tích bản tóm tắt của mô hình hồi quy vì nó thường chỉ được sử dụng cho mục đích dự đoán.

Vì vậy, nếu bạn quan tâm đến việc có được một bản tóm tắt về mô hình hồi quy trong Python, bạn có hai tùy chọn:

- 1. Sử dụng các chức năng hạn chế từ scikit-learn. Use limited functions from scikit-learn.
- 2. Sử dụng StatSmodels thay thế. Use statsmodels instead.

Các ví dụ sau đây cho thấy cách sử dụng từng phương thức trong thực tế với các cấu trúc sau đây:

```
import pandas as pd
#create DataFrame
df = pd.DataFrame({'x1': [1, 2, 2, 4, 2, 1, 5, 4, 2, 4, 4],
                   'x2': [1, 3, 3, 5, 2, 2, 1, 1, 0, 3, 4],
                   'y': [76, 78, 85, 88, 72, 69, 94, 94, 88, 92, 90]})
#view first five rows of DataFrame
df.head()
      x1
              x2
                        У
0
       1
               1
                       76
1
       2
               3
                       78
2
       2
               3
                       85
3
       4
               5
                       88
4
               2
       2
                       72
```

Phương pháp 1: Nhận bản tóm tắt mô hình hồi quy từ Scikit-learn

Chúng ta có thể sử dụng mã sau để phù hợp với mô hình hồi quy tuyến tính nhiều bằng cách sử dụng Scikit-LEARN:

```
from sklearn.linear_model import LinearRegression

#initiate linear regression model
model = LinearRegression()

#define predictor and response variables
X, y = df[['x1', 'x2']], df.y

#fit regression model
model.fit(X, y)
```

Sau đó, chúng ta có thể sử dụng mã sau để trích xuất các hệ số hồi quy của mô hình cùng với giá trị R-Squared của mô hình:

```
#display regression coefficients and R-squared value of model
print(model.intercept_, model.coef_, model.score(X, y))
70.4828205704 [ 5.7945 -1.1576] 0.766742556527
```

Sử dụng đầu ra này, chúng ta có thể viết phương trình cho mô hình hồi quy được trang bị: y = 70,48 + 5,79x1 - 1.16x2

Chúng ta cũng có thể thấy rằng giá trị R2 của mô hình là 76,67. & NBSP;

Điều này có nghĩa là & nbsp; 76,67% biến thể trong biến phản hồi có thể được giải thích bằng hai biến dự đoán trong mô hình.**76.67%** of the variation in the response variable can be explained by the two predictor variables in the model.

Mặc dù đầu ra này rất hữu ích, nhưng chúng tôi vẫn không biết tổng thể F-thống kê & nbsp; của mô hình, giá trị p của các hệ số hồi quy cá nhân và các số liệu hữu ích khác có thể giúp chúng tôi hiểu mô hình phù hợp với bộ dữ liệu này như thế nào.

Phương pháp 2: Nhân tóm tắt mô hình hồi quy từ StatSmodels

Nếu bạn quan tâm đến việc trích xuất bản tóm tắt mô hình hồi quy trong Python, thì bạn nên sử dụng gói StatSmodels.statsmodels package.

Mã sau đây cho thấy cách sử dụng gói này để phù hợp với cùng một mô hình hồi quy tuyến tính giống như ví dụ trước và trích xuất bản tóm tắt mô hình:

Dep. Varia	ble:		у	R-squ	ared:		0.767
Model:		O	LS	Adj.	R-squared:		0.708
Method:		Least Squar	es	F-sta	tistic:		13.15
Date:		Fri, 01 Apr 20	22	Prob	(F-statistic	):	0.00296
Time:		11:10:	16	Log-L	ikelihood:		-31.191
No. Observa	ations:		11	AIC:			68.38
Df Residual	ls:		8	BIC:			69.57
Df Model:			2				
Covariance	Type:	nonrobu	st				
========	=======		====		========	=======	=======
	coef	std err				[0.025	0.975]
const	70.4828	3.749		3.803		61.839	79.127
<b>x1</b>	5.7945	1.132	5	5.120	0.001	3.185	8.404
x2	-1.1576	1.065	-1	L.087	0.309	-3.613	1.298
	=======		====		========		=======
Omnibus:		0.1	.98	Durbi	n-Watson:		1.240
Prob(Omnibu	us):	0.9	96	Jarqu	e-Bera (JB):		0.296
Skew:		-0.2	42	Prob(	JB):		0.862
Kurtosis:		2.3	59	Cond.	No.		10.7
=======			====				

Lưu ý rằng các hệ số hồi quy và giá trị bình phương R phù hợp với các hệ số được tính toán bởi Scikit-learn, nhưng chúng tôi cũng cung cấp một tấn các số liệu hữu ích khác cho mô hình hồi quy. Ví dụ: chúng ta có thể thấy các giá trị p cho từng biến dự đoán riêng lẻ:

- Giá trị p cho x1 = .001
- Giá trị P cho x2 = 0,309

Chúng ta cũng có thể thấy thống kê F tổng thể của mô hình, giá trị bình phương R được điều chỉnh, giá trị AIC của mô hình và nhiều hơn nữa.

### Tài nguyên bổ sung

Các hướng dẫn sau đây giải thích cách thực hiện các hoạt động phổ biến khác trong Python: Cách thực hiện hồi quy tuyến tính đơn giản trong Python Cách thực hiện hồi quy tuyến tính nhiều trong Python Cách tính AIC của các mô hình hồi quy trong Python

How to Perform Multiple Linear Regression in Python

How to Calculate AIC of Regression Models in Python

Tóm tắt hồi quy tuyến tính là gì?

Hồi quy tuyến tính là gì? Hồi quy tuyến tính là một mô hình thống kê phân tích mối quan hệ giữa một biến phản hồi (thường được gọi là y) và một hoặc nhiều biến và tương tác của chúng (thường được gọi là X hoặc

các biến giải thích).a statistical model that analyzes the relationship between a response variable (often called y) and one or more variables and their interactions (often called x or explanatory variables).

### Hồi quy tuyến tính trong Python là gì?

Hồi quy tuyến tính là một phương pháp thống kê để mô hình hóa mối quan hệ giữa một biến phụ thuộc với một tập hợp các biến độc lập nhất định.Lưu ý: Trong bài viết này, chúng tôi gọi các biến phụ thuộc là phản hồi và các biến độc lập là các tính năng để đơn giản.a statistical method for modeling relationships between a dependent variable with a given set of independent variables. Note: In this article, we refer to dependent variables as responses and independent variables as features for simplicity.

# Làm thế nào để bạn tìm thấy bản tóm tắt của một mô hình trong Python?

Nếu bạn muốn trích xuất bản tóm tắt mô hình hồi quy trong Python, bạn nên sử dụng gói StatSmodels.use the statsmodels package.

# Hồi quy tuyến tính giải thích với ví dụ là gì?

Hồi quy tuyến tính thường được sử dụng để phân tích và mô hình hóa dự đoán. Ví dụ, nó có thể được sử dụng để định lượng các tác động tương đối của tuổi, giới tính và chế độ ăn uống (các biến dự đoán) về chiều cao (biến kết quả).commonly used for predictive analysis and modeling. For example, it can be used to quantify the relative impacts of age, gender, and diet (the predictor variables) on height (the outcome variable).

Hướng dẫn linear regression python residuals - phần dư python hồi quy tuyến tính

Trong hướng dẫn này, bạn sẽ thấy cách thực hiện hồi quy tuyến tính nhiều trong Python bằng cả Sklearn và StatSmodels.

#### Nôi phân chính

- Kiểm tra tuyến tính
- Thực hiện & nbsp; hồi quy tuyến tính nhiều
- (1) Phần đầu tiên hiển thị đầu ra được tạo bởi & nbsp; sklearn:
- (2) Phần thứ hai hiển thị một bảng toàn diện với thông tin thống kê được tạo bởi StatSmodels.

#### Dưới đây là các chủ đề được đề cập:

- Xem xét ví dụ sẽ được sử dụng trong hướng dẫn này
- Kiểm tra tuyến tính
- Thực hiện & nbsp; hồi quy tuyến tính nhiều
- (1) Phần đầu tiên hiển thị đầu ra được tạo bởi & nbsp; sklearn:
  - (2) Phần thứ hai hiển thị một bảng toàn diện với thông tin thống kê được tạo bởi StatSmodels.
  - unemployment\_rate

import pandas as pd

```
data = {'year':
16,2016,2016,2016,2016,2016,2016,2016],
                                  'month': [12,11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,12,11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1],
                                 'interest rate':
[2.75, 2.5, 2.5, 2.5, 2.5, 2.5, 2.5, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.2
75,1.75,1.75,1.75,1.75],
                                 'unemployment rate':
[5.3,5.3,5.3,5.3,5.4,5.6,5.5,5.5,5.5,5.6,5.7,5.9,6,5.9,5.8,6.1,6.2,6.1,6.1,6.1,5.9,
6.2, 6.2, 6.1],
                                 'index price':
[1464,1394,1357,1293,1256,1254,1234,1195,1159,1167,1130,1075,1047,965,943,958,971,9
49,884,866,876,822,704,719]
                                 }
df = pd.DataFrame(data)
print(df)
```

Thực hiện hồi quy tuyến tính nhiều trong Python

Trong ví dụ sau, chúng tôi sẽ thực hiện hồi quy tuyến tính cho một nền kinh tế hư cấu, trong đó index\_price là biến phụ thuộc và 2 biến độc lập/đầu vào là:

# 1) Kiểm tra tuyến tính

Thực hiện & nbsp; hồi quy tuyến tính nhiều

- (1) Phần đầu tiên hiển thị đầu ra được tạo bởi & nbsp; sklearn:
- (2) Phần thứ hai hiển thị một bảng toàn diện với thông tin thống kê được tạo bởi StatSmodels.
  - Dưới đây là các chủ đề được đề cập:
  - Xem xét ví dụ sẽ được sử dụng trong hướng dẫn này

Thực hiện hồi quy tuyến tính nhiều trong Python

```
'index_price':
[1464,1394,1357,1293,1256,1254,1234,1195,1159,1167,1130,1075,1047,965,943,958,971,9
49,884,866,876,822,704,719]
     }

df = pd.DataFrame(data)

plt.scatter(df['interest_rate'], df['index_price'], color='red')
plt.title('Index Price Vs Interest Rate', fontsize=14)
plt.xlabel('Interest Rate', fontsize=14)
plt.ylabel('Index Price', fontsize=14)
plt.grid(True)
plt.show()
```

Trong ví dụ sau, chúng tôi sẽ thực hiện hồi quy tuyến tính cho một nền kinh tế hư cấu, trong đó index price là biến phụ thuộc và 2 biến độc lập/đầu vào là:

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
data = {'year':
16,2016,2016,2016,2016,2016,2016,2016],
                         'month': [12,11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,12,11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1],
                         'interest rate':
[2.75, 2.5, 2.5, 2.5, 2.5, 2.5, 2.5, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.7
75,1.75,1.75,1.75,1.75],
                         'unemployment rate':
[5.3,5.3,5.3,5.3,5.4,5.6,5.5,5.5,5.5,5.6,5.7,5.9,6,5.9,5.8,6.1,6.2,6.1,6.1,6.1,5.9,
6.2,6.2,6.1],
                         'index price':
[1464,1394,1357,1293,1256,1254,1234,1195,1159,1167,1130,1075,1047,965,943,958,971,9
49,884,866,876,822,704,719]
df = pd.DataFrame(data)
plt.scatter(df['unemployment_rate'], df['index_price'], color='green')
plt.title('Index Price Vs Unemployment Rate', fontsize=14)
plt.xlabel('Unemployment Rate', fontsize=14)
plt.ylabel('Index Price', fontsize=14)
plt.grid(True)
plt.show()
```

Xin lưu ý rằng bạn sẽ phải xác nhận rằng một số giả định được đáp ứng trước khi bạn áp dụng các mô hình hồi quy tuyến tính. Đáng chú ý nhất, bạn phải đảm bảo rằng mối quan hệ tuyến tính tồn tại giữa biến phụ thuộc và biến/s độc lập (nhiều hơn về phần kiểm tra tuyến tính).

Bây giờ, hãy nhảy vào bộ dữ liệu mà chúng tôi sẽ sử dụng. Dữ liệu sẽ được ghi lại & NBSP; sử dụng gấu trúc DataFrame:

- 2) Thực hiện & nbsp; hồi quy tuyến tính nhiều
- (1) Phần đầu tiên hiển thị đầu ra được tạo bởi & nbsp; sklearn:
- (2) Phần thứ hai hiển thị một bảng toàn diện với thông tin thống kê được tạo bởi StatSmodels. Dưới đây là các chủ đề được đề cập:

```
import pandas as pd
from sklearn import linear model
import statsmodels.api as sm
data = {'year':
16,2016,2016,2016,2016,2016,2016,2016],
                       'month': [12,11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1,12,11,10,9,8,7,6,5,4,3,2,1],
                       'interest_rate':
[2.75, 2.5, 2.5, 2.5, 2.5, 2.5, 2.5, 2.25, 2.25, 2.25, 2.25, 2, 2, 2, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 1.75, 
75,1.75,1.75,1.75,1.75],
                       'unemployment rate':
[5.3,5.3,5.3,5.3,5.4,5.6,5.5,5.5,5.5,5.6,5.7,5.9,6,5.9,5.8,6.1,6.2,6.1,6.1,6.1,5.9,
6.2,6.2,6.1],
                       'index_price':
[1464,1394,1357,1293,1256,1254,1234,1195,1159,1167,1130,1075,1047,965,943,958,971,9
49,884,866,876,822,704,719]
                      }
df = pd.DataFrame(data)
x = df[['interest_rate', 'unemployment_rate']]
y = df['index_price']
# with sklearn
regr = linear model.LinearRegression()
regr.fit(x, y)
print('Intercept: \n', regr.intercept_)
print('Coefficients: \n', regr.coef_)
# with statsmodels
x = sm.add_constant(x) # adding a constant
model = sm.OLS(y, x).fit()
predictions = model.predict(x)
print_model = model.summary()
```

```
print(print_model)
```

Xem xét ví dụ sẽ được sử dụng trong hướng dẫn này

(1) Phần đầu tiên hiển thị đầu ra được tạo bởi & nbsp; sklearn:

```
Intercept:
```

1798.4039776258564

Coefficients:

[ 345.54008701 -250.14657137]

(2) Phần thứ hai hiển thị một bảng toàn diện với thông tin thống kê được tạo bởi StatSmodels. Dưới đây là các chủ đề được đề cập:intercept) + (interest\_rate coef)\*X1 + (unemployment\_rate coef)\*X2

Xem xét ví dụ sẽ được sử dụng trong hướng dẫn này

Thực hiện hồi quy tuyến tính nhiều trong Python1798.4040) + (345.5401)\*X1 + (-250.1466)\*X2

(2) Phần thứ hai hiển thị một bảng toàn diện với thông tin thống kê được tạo bởi StatSmodels.

Dưới đây là các chủ đề được đề cập:

Don Vaniahla:	indo	v nnico	R-squared:		۵	000
Dep. Variable: Model:	Tilde		•	.d.	0.898	
Method:			Adj. R-square	·u ·	0.888 92.07	
	Least Squares			-+:-\.		
Date:	Sat, 30 Jul 2022		•	•	4.04e-11	
Time:	13:47:01		Log-Likelihoo	oa:	-134.61	
No. Observations: 24			AIC:		275.2	
Df Residuals:			BIC:		278.8	
Df Model:		2				
Covariance Type:	nc	nrobust				
=========	coef		t		_	_
 const	1798.4040		2.000			
interest_rate	345.5401	111.367	3.103	0.005	113.940	577.140
unemployment_rate	-250.1466	117.950	-2.121	0.046	-495.437	-4.856
	========			=======		===
Omnibus:			Durbin-Watson	•		530
Prob(Omnibus): 0.2		0.260	Jarque-Bera (JB):		1.551	
Skew: -		-0.612	Prob(JB):		0.461	
Kurtosis: 3.2		3.226	Cond. No.		394.	

Xem xét ví dụ sẽ được sử dụng trong hướng dẫn này Thực hiện hồi quy tuyến tính nhiều trong Python

3) Trong ví dụ sau, chúng tôi sẽ thực hiện hồi quy tuyến tính cho một nền kinh tế hư cấu, trong đó index\_price là biến phụ thuộc và 2 biến độc lập/đầu vào là:

Xin lưu ý rằng bạn sẽ phải xác nhận rằng một số giả định được đáp ứng trước khi bạn áp dụng các mô hình hồi quy tuyến tính. Đáng chú ý nhất, bạn phải đảm bảo rằng mối quan hệ tuyến tính tồn tại giữa biến phụ thuộc và biến/s độc lập (nhiều hơn về phần kiểm tra tuyến tính).

https://v1study.com/python-tham-khao-hoi-quy-tuyen-tinh-trong-python.html

2) Các Lab