Họ và tên: Đậu Thiện Tường MSSV: 2174802010639 import pandas as pd import matplotlib.pyplot as plt # Tạo DataFrame data = {'Name': ["Alice", "Bob", "Charlie", "David", "Eva", "Frank", "Grace", "Hannah", "Ivan", "Jack", "Kelly", "Liam", "Mona", "Nina", "Oscar"], \ 'Age': [25,30,35,28,22,45,34,31,27,29,33,40,26,32,36],\ 'Salary': [50000,60000,70000,55000,52000,80000,72000,68000,61000,59000,63000,77000,53000,66000,75000]} df = pd.DataFrame(data) # Hiển thị dữ liệu df.head() $\overline{\mathbf{T}}$ Name Age Salary Alice Bob 2 Charlie David Eva # Lọc các hàng trong Dataframe có "Age" lớn hơn 28 df[df['Age'] > 28]

Tính giá tri trung bình cột Salary
df["Salary"].mean()

→ 64066.6666666664

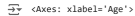
Nhóm dữ liệu theo cột Age và tính tổng Salary cho mỗi nhóm df.groupby("Age")["Salary"].sum()

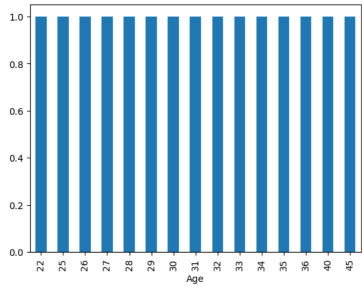
Sắp xếp DataFrame cột Salary giảm dần df.sort_values(by="Salary", ascending=False)

		_
-	->	$\overline{\mathbf{v}}$
	*	

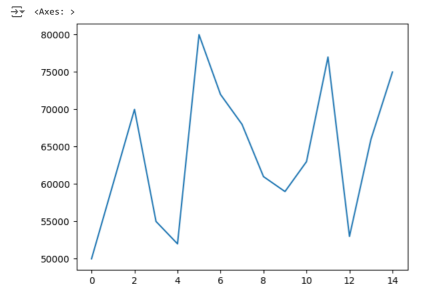
	Name	Age	Salary
5	Frank	45	80000
11	Liam	40	77000
14	Oscar	36	75000
6	Grace	34	72000
2	Charlie	35	70000
7	Hannah	31	68000
13	Nina	32	66000
10	Kelly	33	63000
8	Ivan	27	61000
1	Bob	30	60000
9	Jack	29	59000
3	David	28	55000
12	Mona	26	53000
4	Eva	22	52000
0	Alice	25	50000

Vē biểu đò cột cho cột Age
age = df.groupby('Age')['Age'].agg('count')
age.plot.bar()





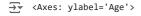
Vẽ biểu đồ đường cho Salary df['Salary'].plot.line()

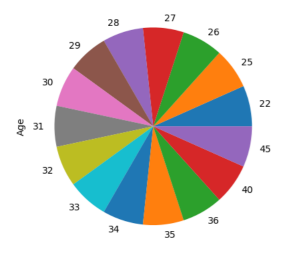


Vẽ biểu đồ tròn cho cột Age

```
# age = df.groupby('Age')['Age'].agg('count')
# plt.pie(age, labels=age.index, autopct='%1.1f%%')
# plt.show()
```

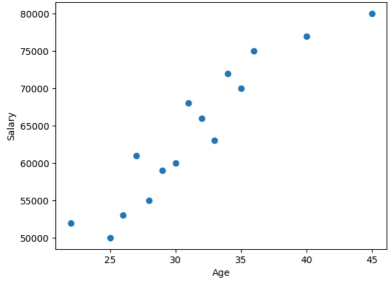
age.plot.pie()





```
# Vē biểu đồ phân tán cho Age và Salary
plt.scatter(df["Age"], df["Salary"])
plt.xlabel("Age")
plt.ylabel("Salary")
plt.title("Biểu đồ phân tán cho Age và Salary")
plt.show()
```

Biểu đồ phân tán cho Age và Salary



```
\# Kiểm tra xem có giá trị NaN nào trong DataFrame không df.isnull().sum()
```

```
Name 0
Age 0
Salary 0
dtype: int64
```

```
# TAO MOT DATAFRAME COPY
df_new = df.copy()
```

```
# Thay thế các giá trị cột Age lớn hơn 30 bằng giá trị trung bình của cột đó df_new['Age'] = df_new['Age'].apply(lambda x: df_new['Age'].mean() if x > 30 else x) # df_new.head() print(df_new)
```

```
\overline{2}
            Name
                         Age
                               Salary
    0
                  25,000000
                                50000
           Alice
                  30.000000
                                60000
    1
             Boh
    2
         Charlie
                  31.533333
                                70000
           David
                  28.000000
                                55000
    4
             Eva
                  22.000000
                                52000
    5
           Frank
                  31.533333
                                80000
                  31.533333
           Grace
                                68000
          Hannah
                  31.533333
    8
                  27.000000
                                61000
            Ivan
    9
                  29.000000
                                59000
            Jack
    10
                                63000
           Kellv
                  31.533333
                                77000
    11
            liam
                  31.533333
                                53000
    12
            Mona
                  26.000000
                                66000
    13
            Nina
                  31.533333
    14
           0scar
                  31.533333
                               75000
```

```
# Chuẩn hóa (normalize) cột Age về khoảng giá trị từ 0 đến 1
df_new['Age'] = (df_new['Age'] - df_new['Age'].min()) / (df_new['Age'].max() - df_new['Age'].min())
# df_new.head()
print(df_new)
```

```
₹
           Name
                       Age
                            Salary
    0
           Alice
                  0.314685
                             50000
                              60000
                  0.839161
            Bob
         Charlie
                              70000
                  1.000000
                              55000
    3
          David
                  0.629371
    4
             Eva
                  0.000000
                              52000
    5
           Frank
                  1.000000
                              80000
           Grace
                  1.000000
          Hannah
                  1.000000
                              68000
                  0.524476
           Ivan
    9
           Jack
                  0.734266
                             59000
    10
                             63000
           Kelly
                  1.000000
                             77000
    11
                  1,000000
           Liam
    12
                  0.419580
                             53000
            Mona
                             66999
    13
           Nina
                  1.000000
    14
           0scar
                 1.000000
                             75000
```

```
# Tạo một cột mới Age_group phân loại tuổi thành Young, Middle-aged, Old dựa trên giá trị cột Age
def age_group(age):
  if age < 30:
    return "Young"
  elif age >= 30 and age < 60:
    return "Middle-aged"
  else:
    return "Old"
df["Age_group"] = df["Age"].apply(age_group)
# df.head()
print(df)
\overline{\mathbf{x}}
            Name
                  Age
                       Salary
                                  Age_group
     0
           Alice
                   25
                        50000
                                      Young
     1
             Bob
                   30
                         60000
                               Middle-aged
         Charlie
                   35
                         70000
                               Middle-aged
     3
           David
                   28
                         55000
                                      Young
             Eva
                   22
                         52000
                                      Young
           Frank
                   45
                         80000
                               Middle-aged
                               Middle-aged
     6
           Grace
                   34
                        72000
                        68000
          Hannah
                   31
                               Middle-aged
                        61000
                                      Young
     8
            Ivan
                   27
                        59000
     9
            Jack
                   29
                                      Young
                        63000
                               Middle-aged
     10
           Kelly
                   33
                        77000
     11
            Liam
                   40
                               Middle-aged
     12
            Mona
                   26
                         53000
                                      Young
     13
            Nina
                   32
                        66000 Middle-aged
# Tính toán tỷ lệ phần trăm thay đổi (percentage change) của cột Salary
df['Percentage_change'] = df['Salary'].pct_change()
# df.head()
print(df)
                  Age Salary
₹
            Name
                                 Age_group Percentage_change
     0
           Alice
                        50000
                   25
                                      Young
                         60000
                               Middle-aged
                                                      0.200000
     1
             Bob
                   30
                                                      0.166667
     2
         Charlie
                   35
                         70000
                               Middle-aged
     3
           David
                   28
                         55000
                                      Young
                                                     -0.214286
     4
             Eva
                   22
                         52000
                                      Young
                                                     -0.054545
     5
           Frank
                   45
                         80000
                               Middle-aged
                                                      0.538462
     6
           Grace
                   34
                         72000
                               Middle-aged
                                                      -0.100000
          Hannah
                         68000
                               Middle-aged
                                                     -0.055556
                   31
     8
            Ivan
                   27
                         61000
                                      Young
                                                     -0.102941
     9
                   29
                         59000
                                                     -0.032787
            Jack
                                      Young
                         63000
                               Middle-aged
```

0.067797

0.222222

-0.311688

0.245283

0.136364

10

11

12

13

14

Kelly

Liam

Mona

Nina

Oscar

33

40

26

32

36

77000

53000

66000

75000

Middle-aged

Middle-aged

Middle-aged

Young