BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN

సాసాసా 🗍 శుశుశు



TRƯỜNG ĐẠI HỌC SÀI GÒN

Khoa Công nghệ thông tin

BÁO CÁO ĐỒ ÁN

MÔN:

CÔNG NGHỆ PHẦN MỀM

Đề tài:

QUẢN LÍ HỌC SINH

MÔN:

Lóp : DCT121C5

Giảng Viên : Đỗ Như Tà

Sinh viên thực hiện (MSSV) : Vũ Huy Hoàng(3121411079)

Nguyễn Minh Trí (3121411212)

Nguyễn Hoàng Tiến (3121411206)

Trần Gia Bảo (3121411079)

Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 12 năm 2023.

అయిత

L**ÒI MỞ ĐẦ**U

Chào thầy và các bạn!

Trong bối cảnh thời đại số hóa ngày càng phát triển, dữ liệu đã trở thành một phần không thể thiếu trong mọi lĩnh vực, từ kinh doanh, khoa học đến giáo dục và y tế. Việc phân tích và hiểu biết dữ liệu giúp chúng ta đưa ra quyết định chính xác hơn, tối ưu hóa quy trình và đạt được hiệu suất tốt nhất trong công việc.

Trong bài thu hoạch này, chúng ta sẽ cùng nhau khám phá và phân tích một tập dữ liệu thực tế để trả lời một số câu hỏi quan trọng. Chúng ta sẽ sử dụng các công cụ và kỹ thuật phân tích dữ liệu như biểu đồ hộp, heatmap và pairplot để hiểu rõ hơn về mối quan hệ giữa các biến số và tìm ra các mẫu phân bố dữ liệu.

Mục tiêu của bài thu hoạch này là giúp quý vị và các bạn:

- 1. Hiểu rõ hơn về quá trình phân tích dữ liệu và các công cụ thống kê cơ bản.
- 2. Áp dụng kiến thức để phân tích một tập dữ liệu thực tế và đưa ra những nhận định, phán đoán hợp lý.
- 3. Trang bị cho mình những kỹ năng và kiến thức cần thiết để đối mặt và xử lý các tập dữ liệu phức tạp trong tương lai.

Chúng ta sẽ bắt đầu với việc tải và khám phá tập dữ liệu, sau đó tiến hành phân tích và rút ra các kết luận quan trọng. Hãy cùng nhau khám phá và học hỏi từ bài thu hoạch này!

LÒI CẢM ƠN

Đầu tiên, chúng em xin gửi lời cảm ơn chân thành đến Khoa Công nghệ thông tin, Trường đại học Sài Gòn đã tạo điều kiện thuận lợi cho chúng em học tập và hoàn thành báo cáo thu hoạch môn học này. Đặc biệt, em xin bày tỏ lòng biết ơn sâu sắc đến thầy Nguyễn Tuấn Đăng đã dày công truyền đạt kiến thức cho chúng em.

Chúng em đã cố gắng vận dụng những kiến thức đã học được trong học kỳ qua để hoàn thành đồ án này. Nhưng do kiến thức hạn chế và không có nhiều kinh nghiệm thực tiễn nên khó tránh khỏi những thiếu sót trong quá trình làm bài và trình bày. Chúng em rất mong nhận được sự góp ý của thầy để đồ án môn học của chúng em được hoàn thiện hơn.

Chúng em xin chân thành cảm ơn!

NHẬN XÉT, ĐÁNH GIÁ

	•••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
Điểm:(Bằng chữ	

MỤC LỤC

CHUONG	GI:GIOI THIỆU BAI THU HOẠCH	16
1.	Giới thiệu về Data Visualization	16
2.	Giới thiệu về dữ liệu	16
CHƯƠNG	GII:GIỚI THIỆU DỮ LIỆU	18
1	1. Phân tích tổng quan	18
2	2. Line plot	19
3	3. Scatter plot	21
4	4. Pie plot	22
5	5. Bar plot	23
6	6. Histogram plot	24
7	7. Bubble plot	25
8	8. Lm plots	27
	9. lm plots (fit_reg=Flase)	
]	10. lm plots(hue='gender')	29
1	11. Bar plots	30
	12. Histogram plots	
]	13. KDE Plot	32
1	14. Distribution plots	33
1	15. BOX plots	34
1	16. Violin plots	35
1	17. Count plots	36
1	18. Count Plot(hue=gender)	37
1	19. Joint plots	38
2	20. Heatmaps	39
2	21. Pair plots	40
2	22. Tight layout	41
	23. Glyphs	
	24. Layouts(row)	
	25. Layouts(Column)26. Layouts(Nested)	
	27. Layouts(grid)	
	28. Hide click policy	
2	29. Mute click policy	49
3	30. Hover tool	51
3	31. Tab panel	52

32. Slider	53
CHƯƠNG III:KẾT LUẬN	56
TÀI LIỆU THAM KHẢO	
TAI LIĻU THAM KHAU	57

DANH MỤC CÁC HÌNH VỄ

Hình 1.1 : Top 5 dòng đâu của dữ liệu file students.csv	18
Hình 1.2 : Các thuộc tính của file student.csv	19
Hình 1.3 : Line Plot của Math Score và Race/Ethnicity	19
Hình 1.4 : Scatter Plot của Math Score và Race/Ethnicity	21
Hình 1.5 : Pie plot của Race/Ethnicity	22
Hình 1.6: Bar plot của Race/Ethnicity	23
Hình 1.7: Histogram plot của Math Scores	24
Hình 1.8: Bubble plot của Reading Scores và Writing Scores	25
Hình 1.9 : LM plot của Reading Scores và Writing Scores	27
Hình 1.10 : LM plot của Reading Scores và Writing Scores	28
Hình 1.11 : LM plot của Reading Scores và Writing Scores	29
Hình 1.12: Bar plot của Math Scores bới Race/Ethnicity	30
Hình 1.13: Histogram plot của Math Scores	31
Hình 1.14 : KDE plot của Math Scores	32
Hình 1.15 : Distribute plot của Math Scores	33
Hình 1.16: Box plot của Math Scores bởi Race/Ethnicity	34
Hình 1.17 : Violin plot của Math Scores bởi Race/Ethnicity	35
Hình 1.18 : Count plot của Race/Ethnicity	36
Hình 1.19: Count plot của Race/Ethnicity	37
Hình 1.20 : Joint plot của Writing Scores và Reading Score	38
Hình 1.21 : Heatmap của Correlation Matrix	39
Hình 1.22: Pair plot	40
Hình 2.1:Biểu đồ Glyphs	42
Hình 2.2:Biểu đồ Layout row	43
Hình 2.3:Biểu đồ Layout column	44
Hình 2.4:Biểu đồ Nested layout	45
Hình 2.5:Biểu đồ Grid Layout	46

Hình 2.6:Biểu đồ khi chưa hide	47
Hình 2.7:Biểu đồ sau khi hide	48
Hình 2.8:Biểu đồ trước khi mute	49
Hình 2.9:Biểu đồ sau khi mute	50
Hình 2.10:Biểu đồ sau khi hover	51
Hình 2.11:Biểu đồ trước khi lọc	52
Hình 2.12:Biểu đồ sau khi lọc	53

CHƯƠNG I:GIỚI THIỆU BÀI THU HOẠCH

3. Giới thiệu về Data Visualization

Data visualization là quá trình biểu diễn dữ liệu và thông tin bằng các đồ họa để hiểu và truyền đạt ý nghĩa của chúng một cách hiệu quả hơn. Điều này thường được thực hiện thông qua việc sử dụng biểu đồ, bản đồ, đồ thị và các phương tiện trực quan khác để biểu hiện mối quan hệ, xu hướng và mẫu số học trong dữ liệu.

Mục tiêu chính của data visualization là giúp con người hiểu và phân tích dữ liệu một cách nhanh chóng và dễ dàng hơn, từ đó có thể đưa ra những quyết định thông minh và dự đoán xu hướng trong tương lai. Điều này đặc biệt quan trọng trong thời đại số hóa ngày nay khi lượng dữ liệu sản sinh ra liên tục tăng lên.

Công cụ và kỹ thuật data visualization đa dạng, bao gồm các phần mềm chuyên dụng như Tableau, Power BI, matplotlib, seaborn, ggplot2, và nhiều công nghệ khác. Các biểu đồ phổ biến bao gồm biểu đồ cột, biểu đồ đường, biểu đồ tròn, bản đồ choropleth, scatter plot, histogram, và nhiều loại khác.

Data visualization không chỉ là công cụ hữu ích trong lĩnh vực khoa học dữ liệu và phân tích dữ liệu, mà còn có ứng dụng rộng rãi trong các lĩnh vực như kinh doanh, y tế, marketing, tài chính, và chính trị. Bằng cách sử dụng data visualization, người dùng có thể khám phá, hiểu và chia sẻ thông tin một cách sâu sắc và hấp dẫn hơn.

4. Giới thiệu về dữ liệu

Students data là tập dữ liệu chứa thông tin về hiệu suất học tập của học sinh trung học môn toán, bao gồm các điểm số và thông tin dân số học. Dữ liệu được thu thập từ ba trường trung học tại Hoa Kỳ.

Dữ liệu bao gồm có các cột sau:

- Gender: Giới tính của học sinh (nam/nữ)
- Race/ethnicity: Dân tộc hoặc dân tộc của học sinh (Á, Châu Phi Mỹ, Hispanic, v.v.)
- Parental level of education: Trình độ giáo dục cao nhất đạt được bởi phụ huynh hoặc người giám hô của học sinh
 - Lunch: Học sinh có nhận bữa trưa miễn phí hoặc giảm giá không (có/không)

- Test preparation course: Học sinh đã hoàn thành khóa học chuẩn bị thi không (có/không)
 - Math score: Điểm số của học sinh trên bài kiểm tra toán chuẩn hóa
 - Reading score: Điểm số của học sinh trên bài kiểm tra đọc chuẩn hóa
 - Writing score: Điểm số của học sinh trên bài kiểm tra viết chuẩn hóa

Tập dữ liệu này có thể được sử dụng cho các câu hỏi nghiên cứu liên quan đến giáo dục, như khảo sát ảnh hưởng của trình độ giáo dục của phụ huynh hoặc khóa học chuẩn bị thi đến hiệu suất học tập của học sinh. Nó cũng có thể được sử dụng để phát triển các mô hình học máy để dự đoán hiệu suất học tập của học sinh dựa trên các yếu tố dân số học và khác.

CHƯƠNG II:GIỚI THIỆU DỮ LIỆU

Phân tích tổng quan

import findspark

```
findspark.init()
import pyspark
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
from pyspark.sql import *
sns.set(color_codes=True)
path="C:\\Users\\TIEN NGUYEN\\Downloads\\students.csv"
data = pd.read_csv(path)
data.head()
```

	gender	race/ethnicity	parental level of education	lunch	test preparation course	math score	reading score	writing score
Ī	0 female	group B	bachelor's degree	standard	none	72	72	74
	1 female	group C	some college	standard	completed	69	90	88
	2 female	group B	master's degree	standard	none	90	95	93
	3 male	group A	associate's degree	free/reduced	none	47	57	44
	4 male	group C	some college	standard	none	76	78	75

Hình 1.1: Top 5 dòng đầu của dữ liệu file students.csv

```
data.info()
```

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1000 entries, 0 to 999
Data columns (total 8 columns):
# Column
                                Non-Null Count Dtype
---
                                               ----
0 gender
                                1000 non-null
                                               object
                                               object
1 race/ethnicity
                                1000 non-null
2 parental level of education 1000 non-null
                                               object
                                1000 non-null
3
    lunch
                                               object
4 test preparation course
                              1000 non-null
                                               object
                                1000 non-null
    math score
                                               int64
5
                               1000 non-null
6 reading score
                                               int64
    writing score
                                1000 non-null
                                               int64
dtypes: int64(3), object(5)
memory usage: 62.6+ KB
```

Hình 1.2 : Các thuộc tính của file student.csv

data.shape

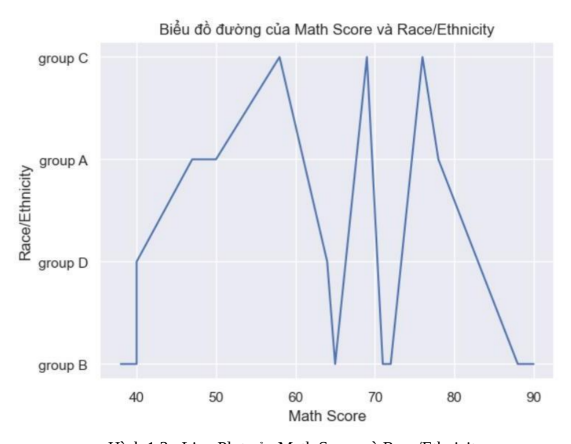
: (1000, 8)

1. Line plot

```
# Giới hạn dữ liệu
limited_data = data.head(15)
sorted_data = limited_data.sort_values(by='math score')

# Tạo dữ liệu cho trục x và trục y từ dữ liệu đã được sắp xếp
race_ethnicity = sorted_data['race/ethnicity']
math_score = sorted_data['math score']

plt.plot(math_score,race_ethnicity,label='linear') # Plot data from column_a on x-axis
and column_b on y-axis
plt.title('Title of Plot') # Add a title
plt.xlabel('Math Score') # Add label for x-axis
plt.ylabel('Race/Ethnicity') # Add label for y-axis
plt.show() # Show the plot
```



Hình 1.3 : Line Plot của Math Score và Race/Ethnicity

*Đặc diểm của hàm plot()

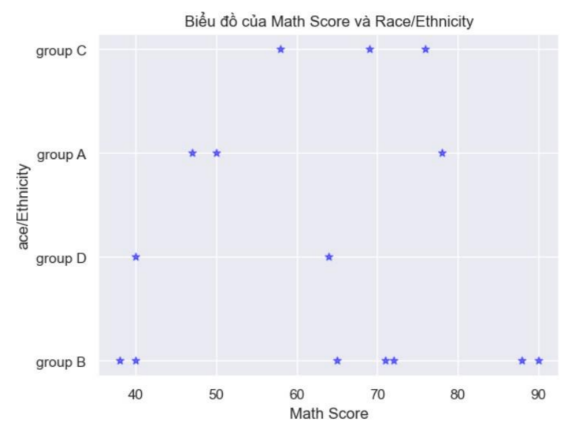
- math_score : là giá trị trên trục x

- race_ethnicity : là giá trị trên trục y

- label : nhãn dán của đường vẽ

2. Scatter plot

plt.scatter(math_score,race_ethnicity,c='blue', marker='*',alpha=0.5) # Plot data from column_a on x-axis and column_b on y-axis plt.title('Title of Plot') # Add a title plt.xlabel('X-axis Label') # Add label for x-axis plt.ylabel('Y-axis Label') # Add label for y-axis plt.show() # Show the plot



Hình 1.4 : Scatter Plot của Math Score và Race/Ethnicity

*Đặc điểm của hàm Scatter()

- math_score : là giá trị trên trục x

- race_ethnicity : là giá trị trên trục y

- c = 'blue': là màu của kí tự

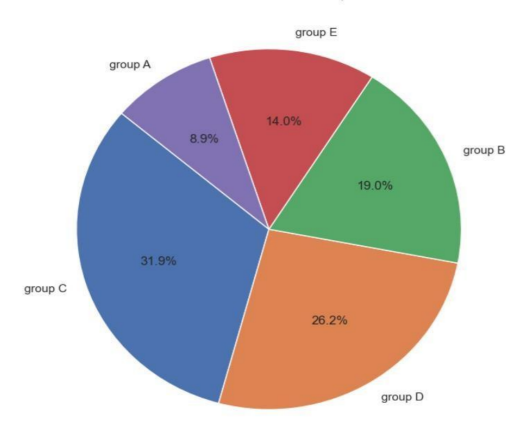
- marker='*': là kí tự

- alpha=0.5 : Độ mờ của đường vẽ

3. Pie plot

```
ethnicity_counts = data['race/ethnicity'].value_counts()
# Lấy các nhãn và kích thước tương ứng
labels = ethnicity_counts.index
sizes = ethnicity_counts.values
# Tạo biểu đồ pie
plt.figure(figsize=(8, 8))
plt.pie(sizes, labels=labels, autopct='%1.1f%%', startangle=140)
# Đặt tiêu đề
plt.title('Pie Chart of Race/Ethnicity')
# Hiển thị biểu đồ
plt.show()
```

Pie Chart of Race/Ethnicity



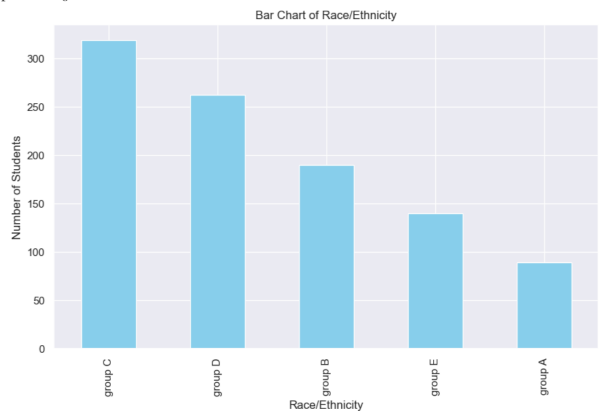
Hình 1.5: Pie plot của Race/Ethnicity

- *Đặc điểm của hàm pie()
- sizes : lấy các số lượng trong ethnicity_counts
- labels=labels : lấy các nhãn trong ethnicity_counts
- autopct='%1.1f%%: chỉ số thập phân thêm dấu %
- startangle=140: bắt đầu vẽ ở góc 140 độ

4. Bar plot

plt.figure(figsize=(10, 6))
ethnicity_counts.plot(kind='bar', color='skyblue')

Đặt tiêu đề và nhãn trục plt.title('Bar Chart of Race/Ethnicity') plt.xlabel('Race/Ethnicity') plt.ylabel('Number of Students')



Hình 1.6: Bar plot của Race/Ethnicity

- *Đặc điểm của hàm .plot(kind='bar', color='skyblue')
- kind = 'bar': vẽ biểu độ cột bar chart
- color='skyblue': màu là 'skublue'

5. Histogram plot

```
math_scores = data['math score']

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

plt.hist(math_scores, bins=10, color='skyblue', edgecolor='black')

# Đặt tiêu đề và nhãn trục

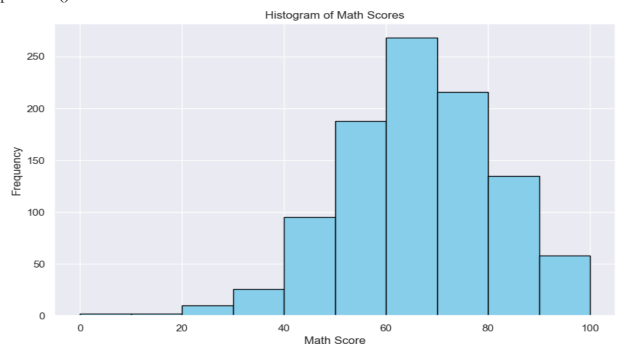
plt.title('Histogram of Math Scores')

plt.xlabel('Math Score')

plt.ylabel('Frequency')

# Hiển thị biểu đồ

plt.show()
```



Hình 1.7 : Histogram plot của Math Scores

- *Đặc điểm của hist()
- math_scores : lấy dữ liệu từ cột data['math score']
- color='skyblue': màu là skyblue
- edgecolor= 'black': đường viền là màu black
- bins=10 : vẽ thánh 10 cột

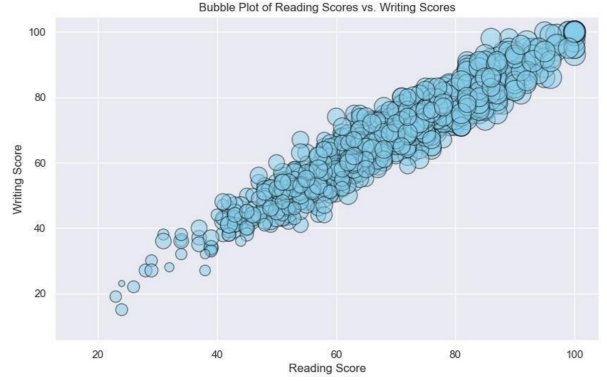
6. Bubble plot

```
reading_scores = data['reading score']

# Tính toán kích thước bong bóng dựa trên điểm math
sizes = math_scores * 5 # Để tạo sự khác biệt rõ ràng giữa các bong bóng, bạn có thể
nhân điểm math với một hằng số

# Vẽ biểu đồ bubble plot
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.scatter(reading_scores, writing_scores, s=sizes, alpha=0.5, c='skyblue',
edgecolor='black')

# Đặt tiêu đề và nhãn trực
plt.title('Bubble Plot of Reading Scores vs. Writing Scores')
plt.xlabel('Reading Score')
plt.ylabel('Writing Score')
# Hiển thị biểu đồ
plt.show()
```



Hình 1.8 : Bubble plot của Reading Scores và Writing Scores *Đặc điểm của hàm Scatter()

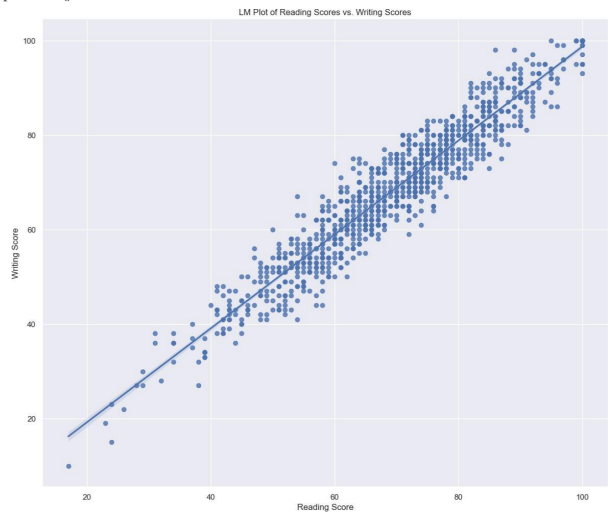
- reading_scores: là giá trị trên trục x, lấy từ cột data['reading score']
- writing_scores: là giá trị trên trục y, lấy từ cột data['writing score']

- s=sizes: kích thước của bong bóng
- color='skyblue' : màu là skyblue
- edgecolor='black': đường viền là màu black

7. Lm plots

sns.lmplot(x='reading score', y='writing score', data=data, height=10, aspect=1.2)

Đặt tiêu đề và nhãn trục plt.title('LM Plot of Reading Scores vs. Writing Scores') plt.xlabel('Reading Score') plt.ylabel('Writing Score')



Hình 1.9: LM plot của Reading Scores và Writing Scores

- *Đặc điểm của hàm Implot()
- -x=' reading score': lấy dữ liệu từ cột reading score
- y='writing score': lấy dữ liệu từ cột writing score
- height=10 : chiều cao của biểu độ
- aspect=1.2 : tỉ lệ giữa chiều rộng và chiều cao

8. lm plots (fit_reg=Flase)

sns.lmplot(x='reading score', y='writing score', data=data, height=10, aspect=1.2,fit_reg=False)

Đặt tiêu đề và nhãn trục

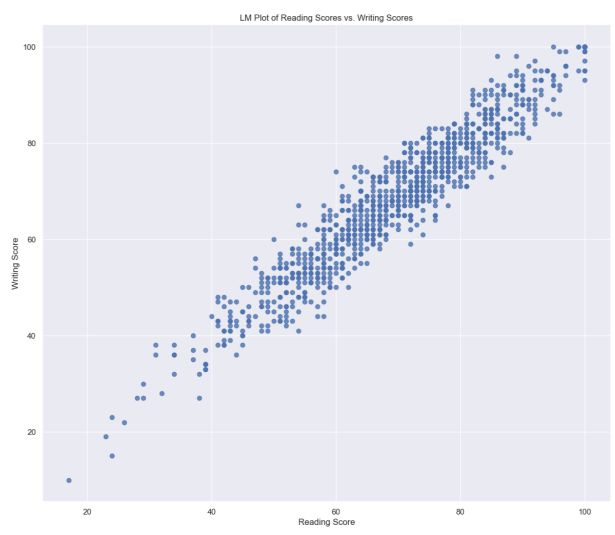
plt.title('LM Plot of Reading Scores vs. Writing Scores')

plt.xlabel('Reading Score')

plt.ylabel('Writing Score')

Hiển thị biểu đồ

plt.show()



Hình 1.10 : LM plot của Reading Scores và Writing Scores

9. lm plots(hue='gender')

```
sns.lmplot(x='reading score', y='writing score', data=data, height=10, aspect=1.2,fit_reg=False,hue='gender')

# Đặt tiêu đề và nhãn trục
plt.title('LM Plot of Reading Scores vs. Writing Scores')
plt.xlabel('Reading Score')
plt.ylabel('Writing Score')

# Hiển thị biểu đồ
plt.show()
```



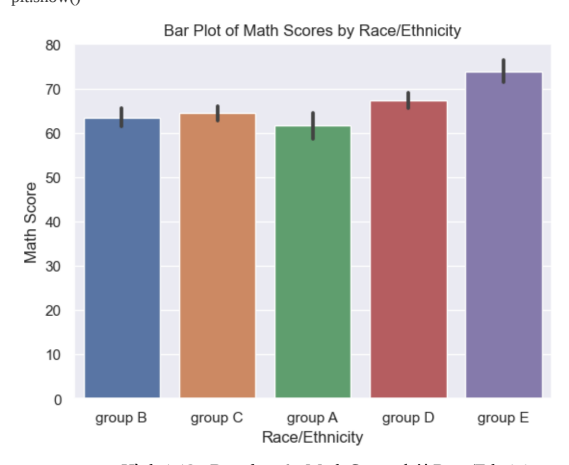
Hình 1.11 : LM plot của Reading Scores và Writing Scores

10. Bar plots

sns.barplot(x='race/ethnicity', y='math score', data=data)

Đặt tiêu đề và nhãn trục
plt.title('Bar Plot of Math Scores by Race/Ethnicity')
plt.xlabel('Race/Ethnicity')
plt.ylabel('Math Score')

Hiển thị biểu đồ plt.show()



Hình 1.12 : Bar plot của Math Scores bới Race/Ethnicity

*Đặc điểm của hàm barplot()

- *x*= *'race/ethnicity'* : dữ liệu trục x

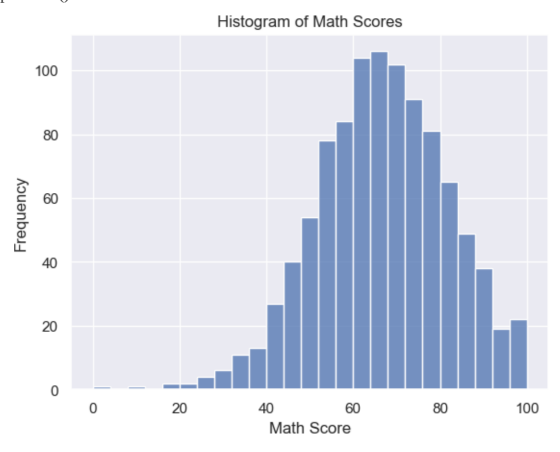
- y='math score': dữ liệu trục y

- data=data

11. Histogram plots

sns.histplot(data['math score'], kde=False)

Đặt tiêu đề và nhãn trục plt.title('Histogram of Math Scores') plt.xlabel('Math Score') plt.ylabel('Frequency')



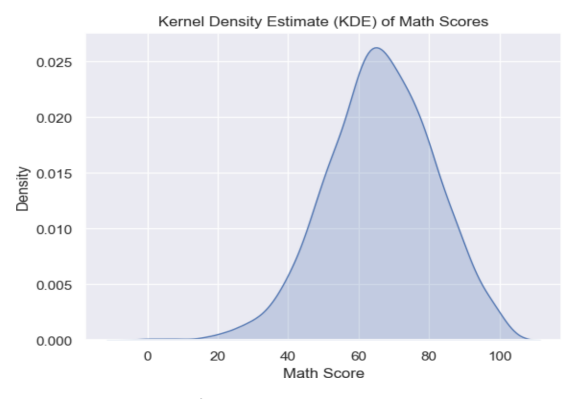
Hình 1.13: Histogram plot của Math Scores

- *Đặc điểm hàm hisplot()
- data['math score'], : lấy dữ liệu từ cột math score
- *kde=False*: đường ước lượng mật độ xác suất sẽ được hiển thị trên biểu đồ, cùng với các cột dạng cột cơ bản của biểu đồ barplot.
- +Kde để chỉ định xem có muốn hiển thị đường ước lượng mật độ xác suất (KDE
- Kernel Density Estimation) trên biểu đồ barplot hay không.

12. KDE Plot

sns.kdeplot(data['math score'], shade=True)

Đặt tiêu đề và nhãn trục
plt.title('Kernel Density Estimate (KDE) of Math Scores')
plt.xlabel('Math Score')
plt.ylabel('Density')

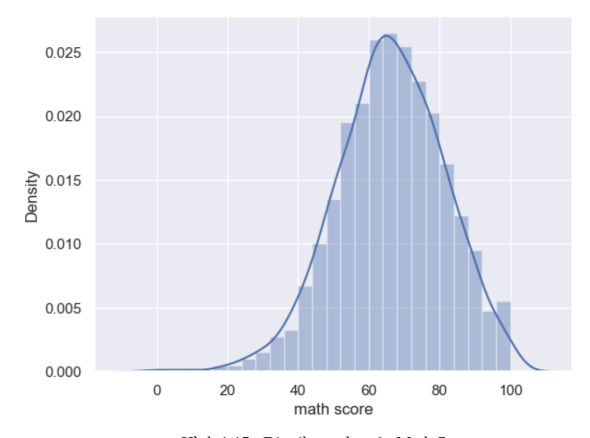


Hình 1.14 : KDE plot của Math Scores

- *Đặc điểm hàm kdeplot()
- data['math score'] : lấy dữ liệu từ cột math score
- shade = True : dưới đường ước lượng mật độ xác suất sẽ được tô màu
 Shade để chỉ định xem có muốn tô màu (shading) dưới đường ước lượng mật độ xác suất (KDE Kernel Density Estimation) trên biểu đồ KDE hay không.

$13. \, \textbf{Distribution plots}$

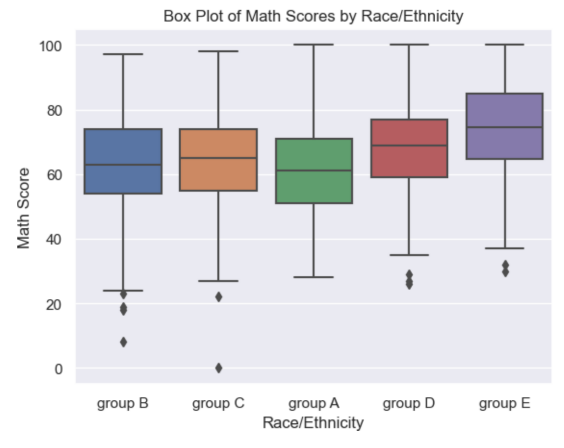
sns.distplot(data['math score'])



Hình 1.15 : Distribute plot của Math Scores

14. Box plots

Vẽ biểu đồ box plot sns.boxplot(x='race/ethnicity', y='math score', data=data) # Đặt tiêu đề và nhãn trục plt.title('Box Plot of Math Scores by Race/Ethnicity') plt.xlabel('Race/Ethnicity') plt.ylabel('Math Score')



Hình 1.16: Box plot của Math Scores bởi Race/Ethnicity

- *Đặc điểm hàm boxplot()
- *x*=*'race/ethnicity'* : dữ liệu trục x
- *y='math score'* : dữ liệu trục y
- data = data: xác định DataFrame chứa dữ liệu bạn muốn sử dụng cho biểu đồ.

15. Violin plots

Vẽ biểu đồ violin plot

sns.violinplot(x='race/ethnicity', y='math score', data=data)

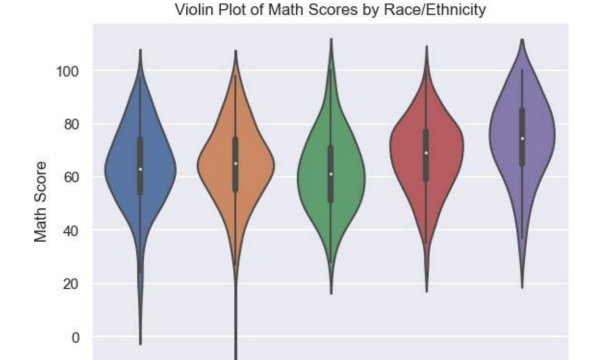
Đặt tiêu đề và nhãn trục

plt.title('Violin Plot of Math Scores by Race/Ethnicity')

plt.xlabel('Race/Ethnicity')

plt.ylabel('Math Score')

Hiển thị biểu đồ plt.show()



Hình 1.17 : Violin plot của Math Scores bởi Race/Ethnicity *Đặc điểm hàm violinplot()

group A

Race/Ethnicity

group D

group E

- *x*= *'race/ethnicity'* : dữ liệu trục x

- y='math score' : dữ liệu trục y

group B

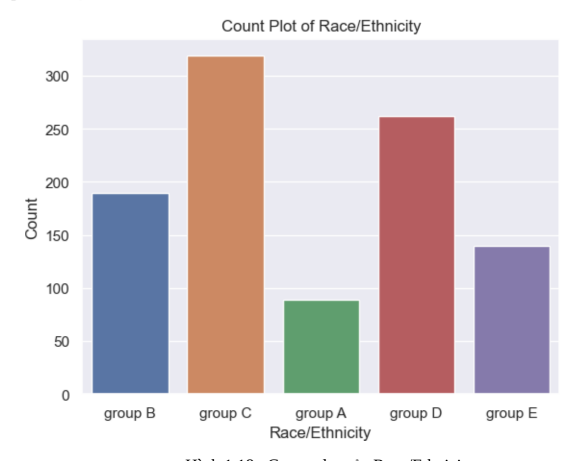
group C

- data = data: xác định DataFrame chứa dữ liệu bạn muốn sử dụng cho biểu đồ.

16. Count plots

sns.countplot(x='race/ethnicity', data=data)

Đặt tiêu đề và nhãn trục
plt.title('Count Plot of Race/Ethnicity')
plt.xlabel('Race/Ethnicity')
plt.ylabel('Count')



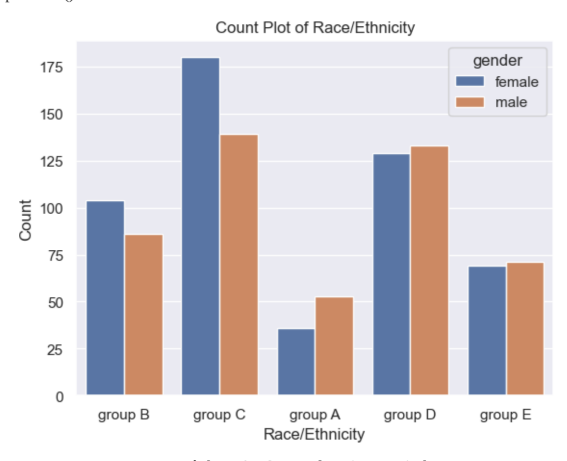
Hình 1.18: Count plot của Race/Ethnicity

- *Đặc điểm hàm countplot()
- *x*=*'race/ethnicity'* : dữ liệu trục x
- data = data: xác định DataFrame chứa dữ liệu bạn muốn sử dụng cho biểu đồ.

17. Count Plot(hue=gender)

sns.countplot(x='race/ethnicity', data=data,hue='gender')

Đặt tiêu đề và nhãn trục
plt.title('Count Plot of Race/Ethnicity')
plt.xlabel('Race/Ethnicity')
plt.ylabel('Count')



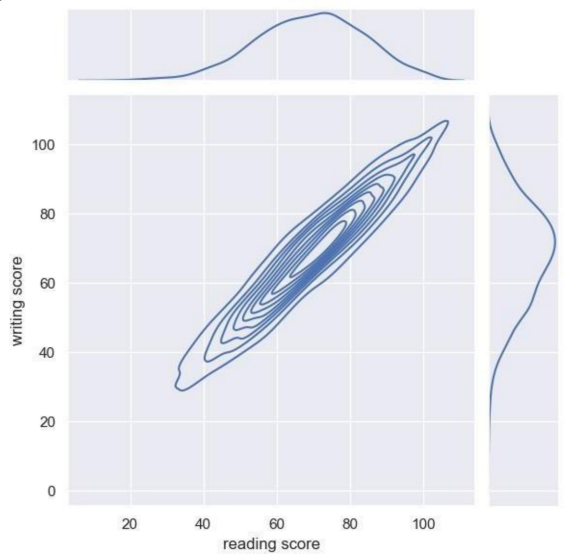
Hình 1.19: Count plot của Race/Ethnicity

- *Đặc điểm hàm countplot()
- *x*='*race*/*ethnicity*' : dữ liệu trục x
- data = data: xác định DataFrame chứa dữ liệu bạn muốn sử dụng cho biểu đồ.
- hue='gender': biểu đồ hộp sẽ được vẽ cho mỗi nhóm phân loại

18. Joint plots

sns.jointplot(x='reading score', y='writing score', data=data, kind='kde')

Hiển thị biểu đồ plt.show() plt.show()



Hình 1.20 : Joint plot của Writing Scores và Reading Score

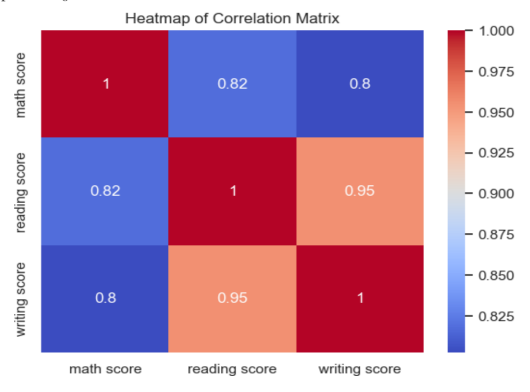
- *Đặc điểm hàm jointplot ()
- *x='reading score'* : dữ liệu trục x
- y= 'writing score': dữ liệu trục y
- data = data: xác định DataFrame chứa dữ liệu bạn muốn sử dụng cho biểu đồ.
- +K
de để chỉ định xem có muốn hiển thị đường ước lượng mật độ xác suất (KDE
- Kernel Density Estimation) trên biểu đồ barplot hay không.

19. Heatmaps

numeric_data = data.select_dtypes(include=['float64', 'int64']) # Loc các cột số correlation_matrix = numeric_data.corr() # Tính toán ma trận tương quan

Vẽ biểu đồ heatmap sns.heatmap(correlation_matrix, annot=True, cmap='coolwarm')

Đặt tiêu đề plt.title('Heatmap of Correlation Matrix')



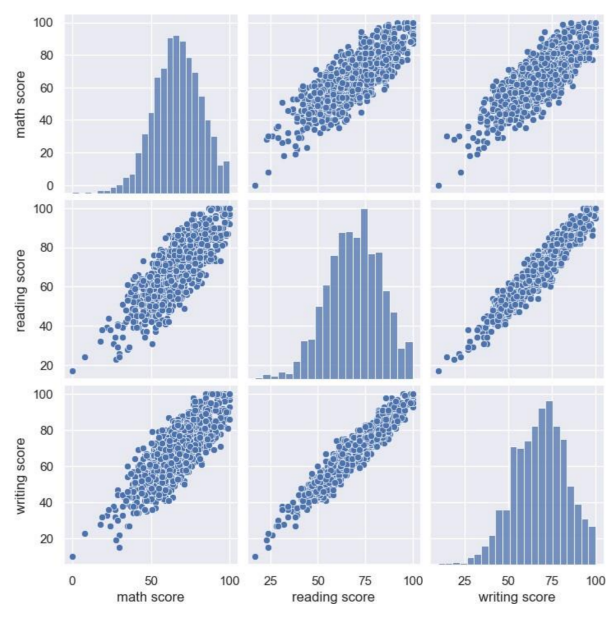
Hình 1.21: Heatmap của Correlation Matrix

- *Đặc điểm của hàm heatmap()
- correlation_matrix : là ma trận tương quan hoặc ma trận dữ liệu bạn muốn hiển thị dưới dạng heatmap.
- annot=True : xác định xem có muốn hiển thị giá trị của từng ô trên heatmap hay không
- cmap='coolwarm': xác định màu sắc của heatmap.

20. Pair plots

sns.pairplot(data)

 Hàm pairplot(data), Đối số này xác định DataFrame bạn muốn sử dụng để vẽ biểu đồ pairplot.



Hình 1.22: Pair plot

21. Tight layout

Tạo một figure và các axes (subplot)

fig, axes = plt.subplots(2, 2, figsize=(10, 8)) # Tạo một lưới 2x2 subplot

Biểu đồ 1: Biểu đồ histogram

sns.histplot(data['math score'], ax=axes[0, 0])

axes[0, 0].set_title('Histogram of Math Scores')

Biểu đồ 2: Biểu đồ scatter plot

sns.scatterplot(x='math score', y='reading score', data=data, ax=axes[0, 1]) axes[0, 1].set_title('Scatter Plot of Math Scores vs Reading Scores')

Biểu đồ 3: Biểu đồ box plot

sns.boxplot(x='race/ethnicity', y='math score', data=data, ax=axes[1, 0]) axes[1, 0].set_title('Box Plot of Math Scores by Race/Ethnicity')

Biểu đồ 4: Biểu đồ count plot

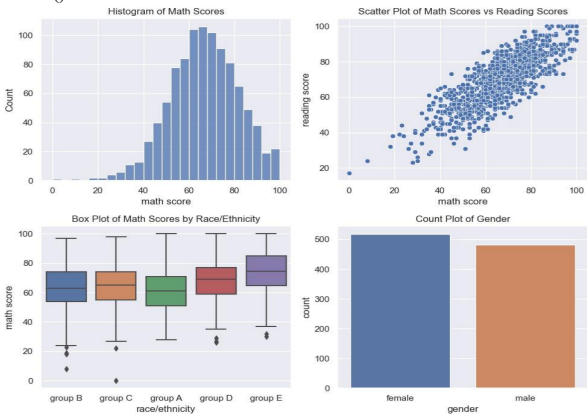
sns.countplot(x='gender', data=data, ax=axes[1, 1])

axes[1, 1].set_title('Count Plot of Gender')

Tăng khoảng cách giữa các subplot plt.tight_layout()

Hiển thị biểu đồ

plt.show()



22. Glyphs

Import the required modules

from bokeh.plotting import figure, output_notebook, show
from bokeh.layouts import *

data1=data.head(5)

Lấy các cột chứa dữ liệu của các biểu tượng

x_values = data1['math score'] # Thay 'x_column' bằng tên cột chứa dữ liệu x y_values = data1['reading score'] # Thay 'y_column' bằng tên cột chứa dữ liệu y

Tạo một đối tượng figure

p = figure(width=500, height=350)

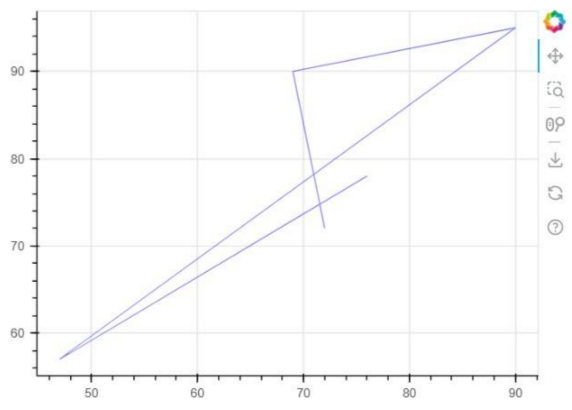
output_notebook()

Tạo glyphs

p.line(x=x_values, y=y_values, line_width = 1, color='blue', alpha=0.5)

Hiển thị đồ thị

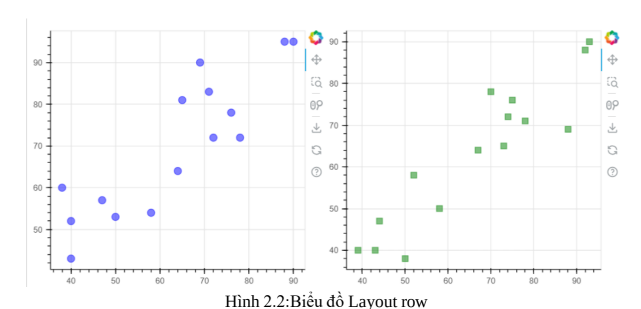
show(p)



Hình 2.1:Biểu đồ Glyphs

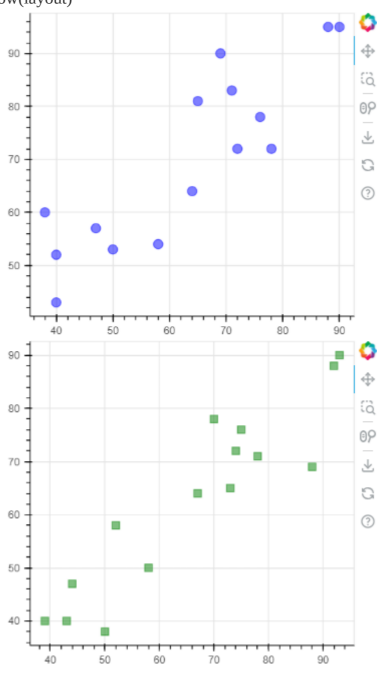
23. Layouts(row)

```
data2=data.head(15)
# Lấy dữ liệu từ các cột của DataFrame
x_values1 = data2['math score']
y_values1 = data2['reading score']
x_values2 = data2['writing score']
y_values2 = data2['math score']
# Output đồ thị tới notebook
output_notebook()
# Tao đối tương figure cho biểu đồ 1
p1 = figure(width=400, height=350)
p1.circle(x=x values1, y=y values1, size=10, color='blue', alpha=0.5)
# Tạo đối tượng figure cho biểu đồ 2
p2 = figure(width=400, height=350)
p2.square(x=x_values2, y=y_values2, size=8, color='green', alpha=0.5)
# Tao layout row
layout = row(p1, p2)
# Hiển thị layout
show(layout)
```



24. **Layouts(column)**# Tao layout column
layout = column(p1, p2)

Hiển thị layout show(layout)



Hình 2.3:Biểu đồ Layout column

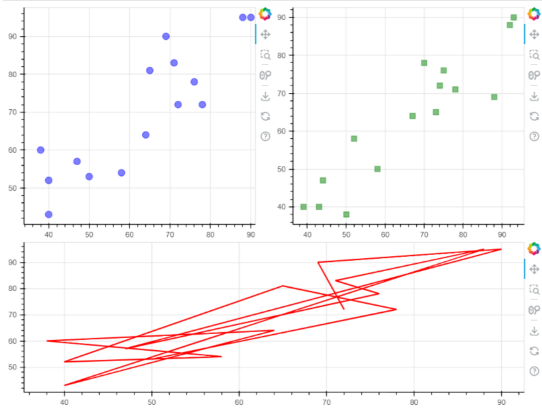
25. Layouts(Nested)

Tạo layout row bào gồm p1 và p2 row_layout = row(p1, p2)

Tạo đối tượng figure cho biểu đồ 3 p3 = figure(width=**800**, height=**250**) p3.line(x_values1, y_values1, line_width=**2**, color='red')

Tạo layout column bao gồm row_layout và p3 column_layout = column(row_layout, p3)

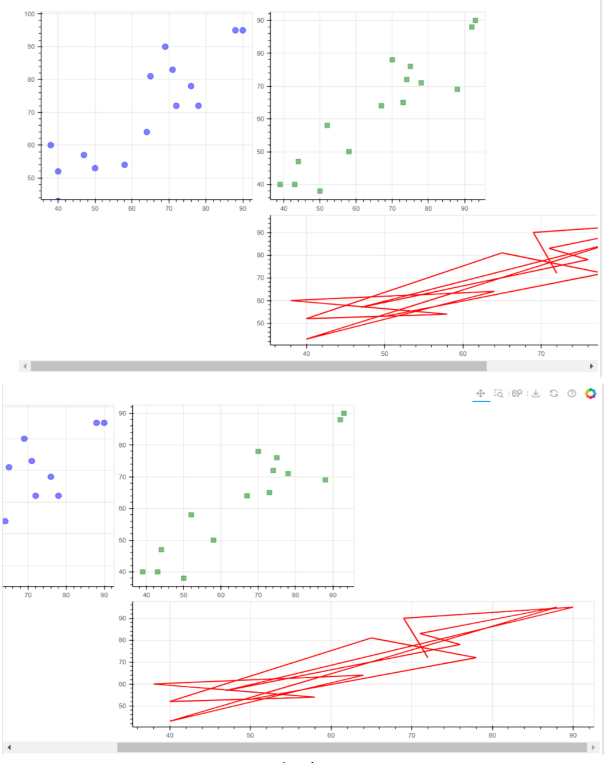
Hiển thị layout show(column_layout)



Hình 2.4:Biểu đồ Nested layout

26. Layout(Grid)

output_notebook()
grid_layout = gridplot([[p1, p2], [None,p3]])
Show the plot
show(grid_layout)



Hình 2.5:Biểu đồ Grid Layout

27. Hide click policy

```
# Output vào notebook
output_notebook()

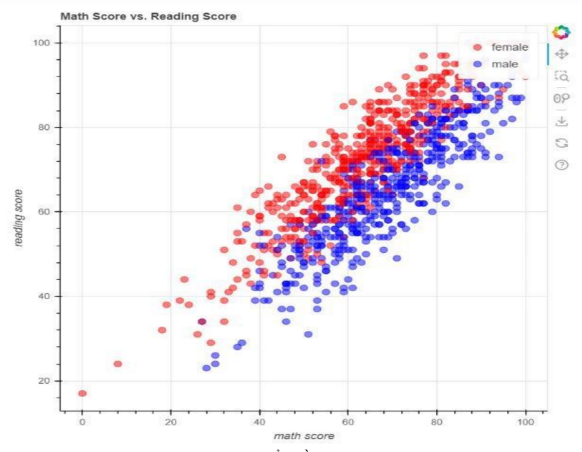
# Tạo một đối tượng figure
p = figure(title="Math Score vs. Reading Score", x_axis_label='math score',
y_axis_label='reading score')

# Tạo một mức ánh xạ màu sắc phân loại
color_mapper = CategoricalColorMapper(factors=['male', 'female'], palette=['blue', 'red'])

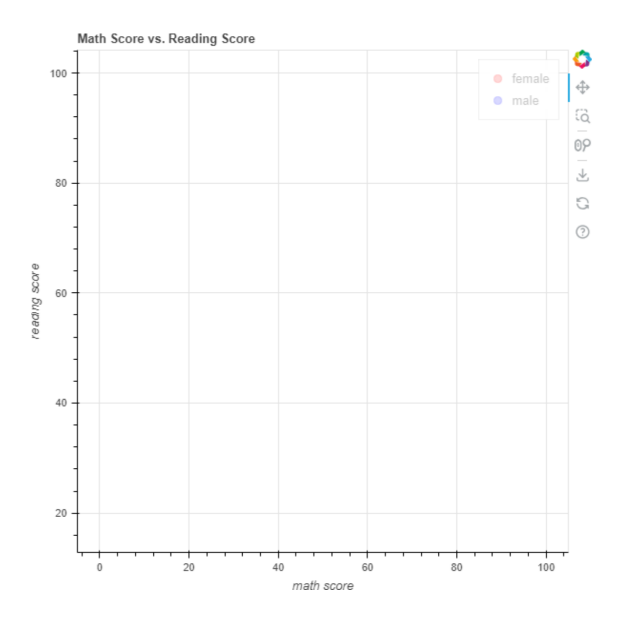
# Tạo scatter plot với màu sắc phân loại
p.circle('math score', 'reading score', size=8, color={'field': 'gender', 'transform':
color_mapper}, alpha=0.5, legend_field='gender', source=data)
```

Ân chính sách click cho legend p.legend.click_policy = "hide"

Hiển thị biểu đồ show(p)



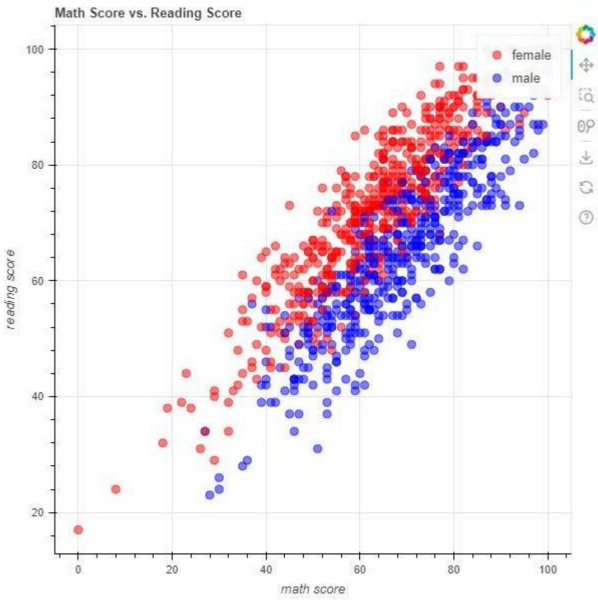
Hình 2.6:Biểu đồ khi chưa hide



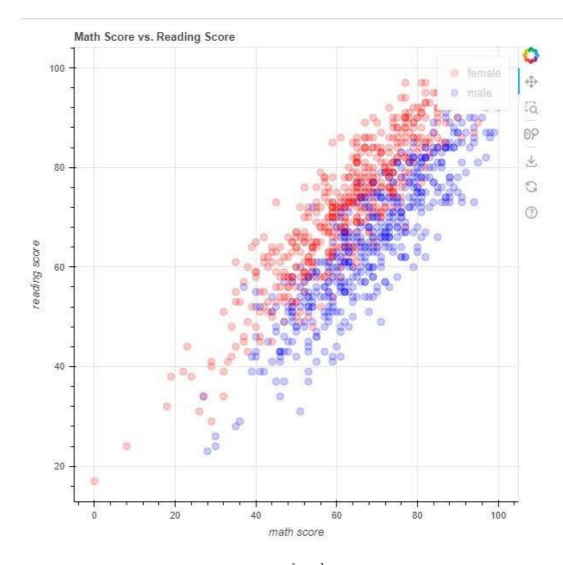
Hình 2.7:Biểu đồ sau khi hide

28. **Mute click policy**# Tắt chính sách click cho legend
p.legend.click_policy = "mute"

Hiển thị biểu đồ show(p)



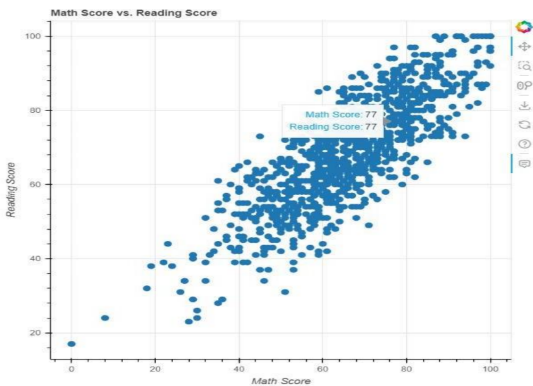
Hình 2.8:Biểu đồ trước khi mute



Hình 2.9:Biểu đồ sau khi mute

29. Hover tool

```
from bokeh.models import * # Import HoverTool from bokeh.models
# Output vào notebook
output_notebook()
# Tạo một đối tượng figure
p = figure(title="Math Score vs. Reading Score", x_axis_label='Math Score',
y_axis_label='Reading Score')
# Tao scatter plot
p.circle('math score', 'reading score', size=8, source=data)
# Thêm công cụ di chuột
hover = HoverTool()
hover.tooltips = [
  ("Math Score", "@{math score}"),
  ("Reading Score", "@{reading score}"),
  # Thêm thông tin khác tùy ý
p.add_tools(hover)
# Hiển thị biểu đồ
show(p)
```



Hình 2.10:Biểu đồ sau khi hover

30. Tab panel

from bokeh.plotting import figure, output_notebook, show
from bokeh.models.widgets import Tabs, Panel
import pandas as pd

```
# Assume 'data' is your DataFrame containing math, reading, and writing scores
# Output to notebook
output_notebook()
# Create figures for each tab
p1 = figure(title="Math Score vs. Reading Score", x_axis_label='Math Score',
y_axis_label='Reading Score')
p1.circle('math score', 'reading score', size=8, source=data)
p2 = figure(title="Math Score vs. Writing Score", x_axis_label='Math Score',
y_axis_label='Writing Score')
p2.circle('math score', 'writing score', size=8, source=data)
# Create panels for each tab
tab1 = Panel(child=p1, title="Math vs. Reading")
tab2 = Panel(child=p2, title="Math vs. Writing")
# Create tabs and add panels to them
tabs = Tabs(tabs=[tab1, tab2])
# Show the tab panel
show(tabs)
```

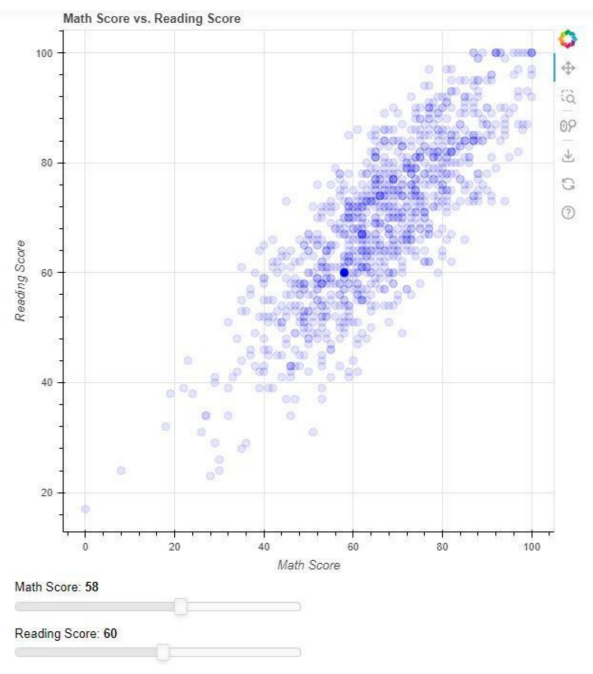
```
31. Slider
```

```
# Output vào notebook
output_notebook()
# Tạo một đối tượng ColumnDataSource từ DataFrame
source = ColumnDataSource(data)
# Tạo một đối tượng figure
p = figure(title="Math Score vs. Reading Score", x_axis_label='Math Score',
y_axis_label='Reading Score')
# Vē scatter plot cho reading score
p.circle(x='math score', y='reading score', size=8, color='blue', source=source)
# Tao slider cho biến "math score"
slider_math = Slider(start=data['math score'].min(), end=data['math score'].max(),
value=data['math score'].min(), step=1, title="Math Score")
# Tạo slider cho biến "reading score"
slider_reading = Slider(start=data['reading score'].min(), end=data['reading
score'].max(), value=data['reading score'].min(), step=1, title="Reading Score")
# Tạo JavaScript callback để cập nhật dữ liệu khi slider thay đổi
callback = CustomJS(args=dict(source=source, slider_math=slider_math,
slider reading=slider reading), code="""
  const data = source.data;
  const math_score = slider_math.value;
  const reading_score = slider_reading.value;
  const math_scores = data['math score'];
  const reading scores = data['reading score'];
  // Tạo mảng mới chứa chỉ số của các điểm phù hợp
  const indices = [];
  for (let i = 0; i < math\_scores.length; i++) {
     if (math_scores[i] == math_score && reading_scores[i] == reading_score) {
       indices.push(i);
   }
}
// Cập nhật dữ liệu của source chỉ với các điểm phù hợp
  source.selected.indices = indices:
 source.change.emit();
slider math.js on change('value', callback)
slider_reading.js_on_change('value', callback)
```

Hiển thị biểu đồ và slider show(column(p, slider_math, slider_reading))
Math Score vs. Reading Score 100 ίà 9۶ $_{\pm}$ 80 G (?) Reading Score 60 40 20 20 100 40 80 60 Math Score Math Score: 0

Hình 2.11:Biểu đồ trước khi lọc

Reading Score: 17



Hình 2.12:Biểu đồ sau khi lọc

CHƯƠNG III: KẾT LUẬN

Trong quá trình khám phá và sử dụng các thư viện trực quan hóa dữ liệu như Matplotlib, Seaborn và Bokeh, chúng ta đã nắm vững các công cụ và kỹ thuật cơ bản để biểu diễn và phân tích dữ liệu một cách mạnh mẽ và linh hoạt. Dưới đây là những điểm chính mà chúng ta đã tìm hiểu:

1. Matplotlib:

- Là một thư viện trực quan hóa dữ liệu cơ bản và mạnh mẽ, cho phép chúng ta tạo ra nhiều loại biểu đồ phức tạp và tùy chỉnh chúng đến mức cao.
- Dễ dàng tích hợp với các thư viện khác và hỗ trợ đa dạng các định dạng đầu ra.

2. **Seaborn**:

- Tích hợp trên nền tảng Matplotlib và cung cấp các biểu đồ trực quan hóa dữ liệu cao cấp và dễ đọc.
- Hỗ trợ nhanh chóng cho việc hiển thị các mối quan hệ phức tạp giữa các biến và phân tích dữ liệu nhanh chóng.

3. Bokeh:

- Là một thư viện trực quan hóa dữ liệu mạnh mẽ cho việc tạo ra các ứng dụng web và biểu đồ tương tác.
- Cho phép chúng ta tạo ra các biểu đồ tương tác và ứng dụng web mà không cần phải có kiến thức về lập trình web.

Từ việc sử dụng và khám phá các thư viện này, chúng ta có thể thấy rằng việc trực quan hóa dữ liệu không chỉ là cách đơn giản để hiển thị thông tin mà còn là một công cụ mạnh mẽ để khám phá, phân tích và truyền đạt thông tin một cách hiệu quả. Các thư viện này đều có những đặc điểm và ưu điểm riêng, giúp

chúng ta linh hoạt trong việc chọn lựa và áp dụng vào các tình huống và mục tiêu phân tích khác nhau.

Cuối cùng, việc nắm vững các kỹ thuật và công cụ trực quan hóa dữ liệu này sẽ giúp chúng ta không chỉ nâng cao kỹ năng phân tích dữ liệu mà còn mở ra nhiều cơ hội mới trong lĩnh vực phân tích dữ liệu và khoa học dữ liệu.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- 1. Python Data Analysis Third Edition
- **2.** Python-Data-Analysis-Third-Edition/Chapter05/Ch5.ipynb at master · PacktPublishing/Python-Data-Analysis-Third-Edition · GitHub
- 3. https://www.kaggle.com/datasets/rkiattisak/student-performance-in-mathematics