

Aşağıdakilerden hangisi categorical plot değildir?

- A) Scatter Plot
- B) Count Plot
- C) Bar Plot
- D) Box Plot

Scatter plot veri noktaları arasındaki ilişkiyi açıklar, bu yüzden categorical plot değil relational plot'tır.

"ci" parametresinin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Veri noktalarında sınıfları renklendirir
- B) Line plot'ta güven aralığını (confidence interval) hangi istatistiki ölçüyle göstereceğimizi belirler
- C) Plot tipini belirler
- D) Subplot yapmamızı sağlar

Aşağıdaki metodlardan hangisi subplot çizmemizi sağlamaz?

- A) sns.relplot()
- B) sns.catplot()
- C) sns.heatmap()
- D) plt.subplots()

Ekstra bir metod kullanılmadığı sürece heatmap sadece bir tane plot çizer.

Aşağıdaki seaborn parametrelerinden hangisi x eksenini genişletir?

- A) hue
- B) size
- C) data
- D) aspect

Aspect parametresi aspect ratio'yu (en boy oranı) belirler, x eksenini genişletir ya da daraltır.

Box plot hangi istatistik ölçüsünü göstermez?

- A) Ortalama (mean)
- B) Medyan
- C) Kartiller
- D) Aykırı veriler

Tamamı kayıp verilerden (NA) oluşan kolonları aşağıdaki komutlardan hangisi gösterir?

A) `df.isna().all()`

E) `df.notna().sum()`

F) `df.isna().any()`

G) `df.notna().all()`

Aşağıdaki pandas metodlarından hangisi veri tiplerini döndürür?

A) `df.head()`

H) `df.tail()`

I) `df.describe()`

J) `df.info()`