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.
plot til.
"ci" parametresinin işlevi aşağıdakilerden hangisidir?
A) Veri noktalarında sınıfları renklendirir
B) Line plot'ta güven aralığını (confidence interval) hangi istatistiki ölçüyle göstereceğimizi belirle
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?

Aşağıdakilerden hangisi categorical plot değildir?

## 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()