

Import seaborn as sns

df=sns.load_dataset("tips")

Bir DataFrame'in satır ve sütun sayısını nasıl bulabilirsiniz?

Bir DataFrame'deki belirli bir sütunu nasıl seçersiniz?(tip column seciniz)

Bir DataFrame'deki belirli bir satırı nasıl seçersiniz?(15.satir)

Bir DataFrame'deki belirli bir satırın belirli bir sütundaki değeri nasıl seçersiniz?
(72.satir, columns=day)

Bir DataFrame'deki tüm sütunların adlarını nasıl alırsınız?(columns)

Bir DataFrame'deki tüm sütunların veri tiplerini nasıl alırsınız?(dtypes)

Bir DataFrame'deki tüm satırların bir sütundaki tekil değerleri nasıl alırsınız?(unique() methodunu kullanınız)

Bir DataFrame'deki belirli bir sütundaki tüm değerlerin ortalamasını nasıl hesaplayabilirsiniz?

Bir DataFrame'deki belirli bir sütundaki tüm değerlerin standart sapmasını nasıl hesaplayabilirsiniz?

Bir DataFrame'deki belirli bir sütunun en büyük değerini nasıl bulabilirsiniz?(total_tip için yapınız)

Bir DataFrame'deki belirli bir sütunun en küçük değerini nasıl bulabilirsiniz?(tip sutunu için yapınız)

Bir DataFrame'deki belirli bir sütundaki değerlerin sayısını nasıl hesaplayabilirsiniz?(count method)

Bir DataFrame'deki belirli bir sütunun medyanını nasıl hesaplayabilirsiniz?(median)

Bir DataFrame'deki belirli bir sütundaki en sık tekrar eden değeri nasıl bulabilirsiniz?(mode kullanınız)

Bir DataFrame'deki belirli bir sütunu küçükten büyüğe nasıl sıralayabilirsiniz?

Bir DataFrame'deki belirli bir sütunu büyükten küçüğe nasıl sıralayabilirsiniz?

Bir DataFrame'deki belirli bir sütunda belirli bir koşulu sağlayan değerleri nasıl seçebilirsiniz?(tip>2 için sorgulayın)

#parentez içindeki ipuclarına göre yapınız, sayet bir bilgi verilmemisse dilediginiz gibi yapabilirsiniz!