metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, çizgi, diyagram, öykü gelişim çizgisi; kumpas; grafiğini çıkarma içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, ekran görüntüsü, yazılım, multimedya yazılımı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

çizgi, ekran görüntüsü, tasarım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, ekran görüntüsü, yazılım, multimedya yazılımı içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, çizgi, tasarım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

metin, ekran görüntüsü, yazılım, ekran, görüntüleme içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

x’den FAZLA diyorsa 1-norm.cdf

x’den AZ diyorsa norm.cdf

şeklinde düşünebilirsin

1 - norm.cdf(x, loc, scale) ve norm.cdf(x, loc, scale) arasındaki fark, hesaplanan değerlerin anlamıyla ilgilidir.

1 - norm.cdf(x, loc, scale): Bu ifade, belirli bir değerin (x) altındaki kümülatif dağılım fonksiyonunu hesaplar ve bu değerin üzerindeki olasılığı hesaplamak için 1'den bu değeri çıkarır. Yani, bir eşik değerinden yukarı doğru bir kümülatif olasılığı hesaplar.

norm.cdf(x, loc, scale): Bu ifade ise sadece belirli bir değerin (x) altındaki kümülatif dağılım fonksiyonunu hesaplar. Yani, bir eşik değerine kadar olan kümülatif olasılığı hesaplar.

Yani, 1 - norm.cdf(x, loc, scale) ifadesi, belirli bir eşiğin üzerindeki olasılığı hesaplamak için kullanılırken, norm.cdf(x, loc, scale) ifadesi belirli bir eşik değerinin altındaki olasılığı hesaplamak için kullanılır.

Örneğin, 90'dan fazla satış yapma olasılığını hesaplamak istiyorsanız, 1 - norm.cdf(90, 80, 5) kullanılırken, 90'dan az satış yapma olasılığını hesaplamak istiyorsanız, sadece norm.cdf(90, 80, 5) kullanırsınız.