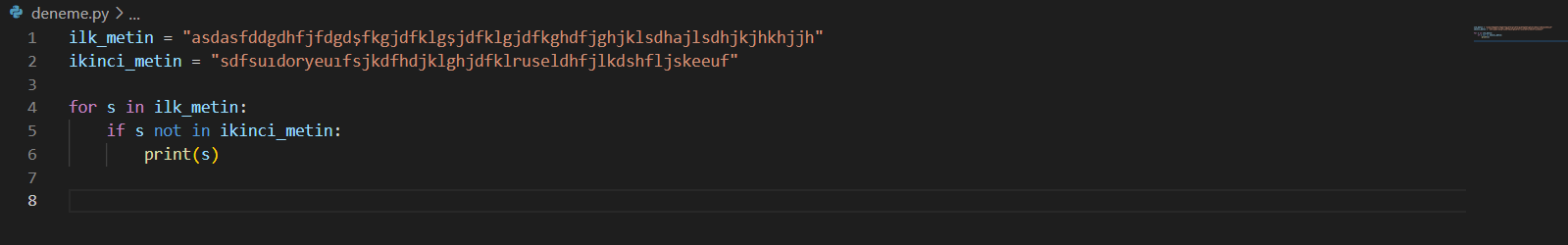
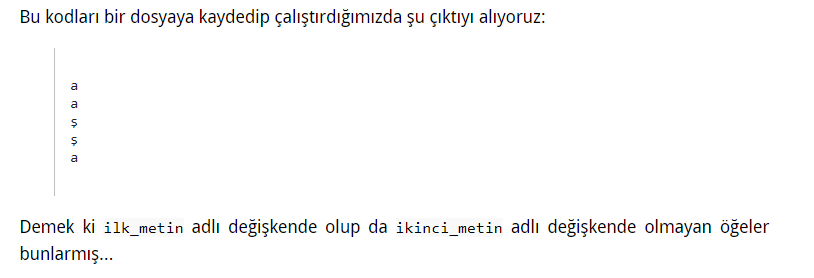
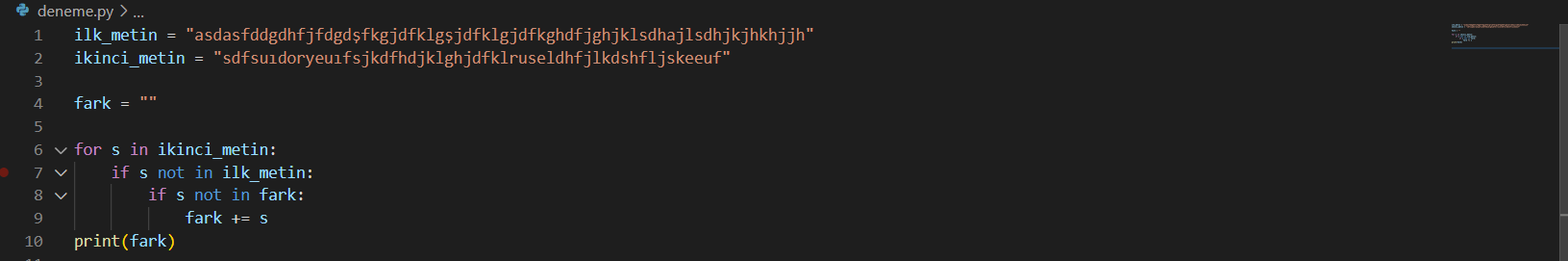
Örnek

İki farklı metnin karşılaştırılması ve değerlerin aynı olup olmadığının kontrolünü sağlayan for döngüsü

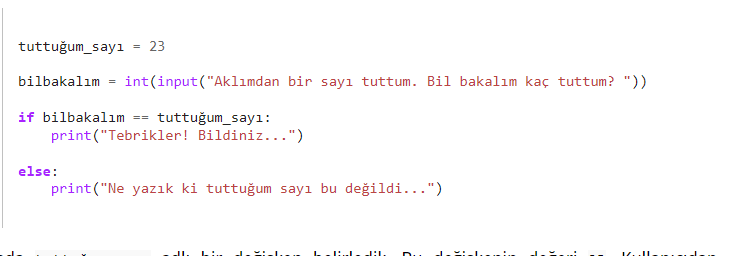




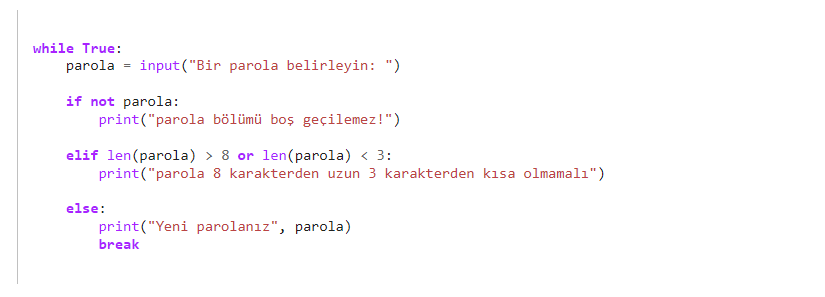
Aynı olan karakterlerin, birden fazla kez yazılmaması için kodumuzu özelleştirebiliriz



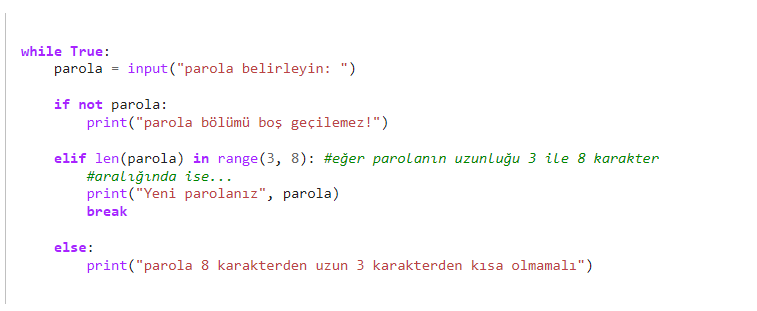
Örnek



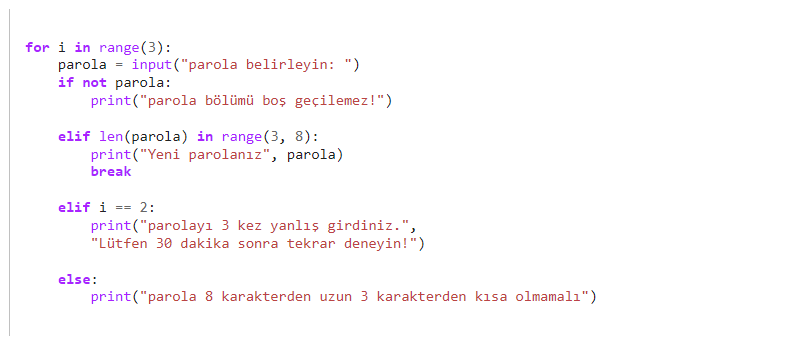
Örnek



Örnek

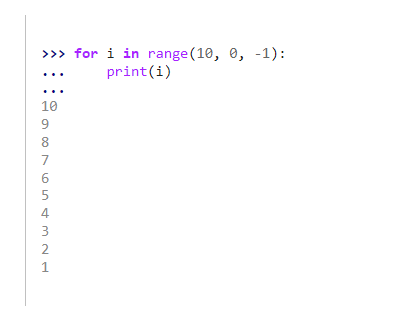


Örnek



Örnek

Sayıları tersten almak



Örnek

Döngülerde -else- ifadesi kullanmak

Döngülerde break komutu devreye girdiği zaman döngüyü kırmaktadır.

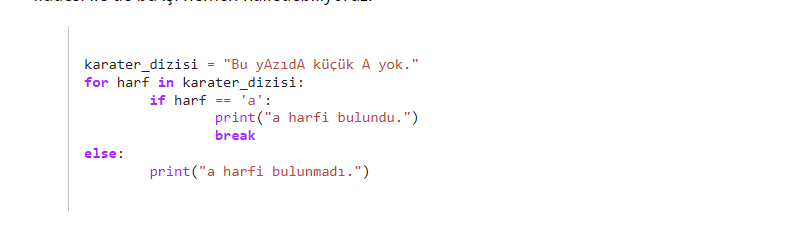
Breaktan sonra döngü kırıldığı zaman hala koda bir müdahalede bulunmak istiyorsak

Bunu Else kullanarak yapabiliriz.

Break komutundan sonra olsa dahi else komutu çalışmaktadır.

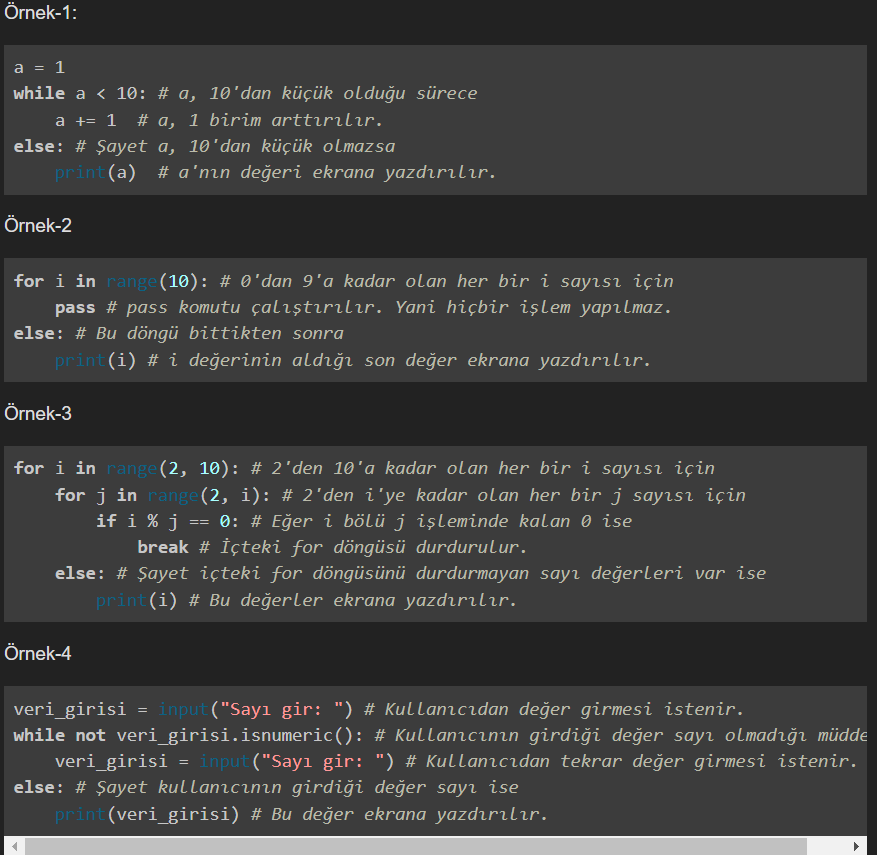
Örneğin. Hatalı durum olursa break ile kıralım döngüyü

Ama aynı zamanda da hatayı kullanıcıya yazdıralım.



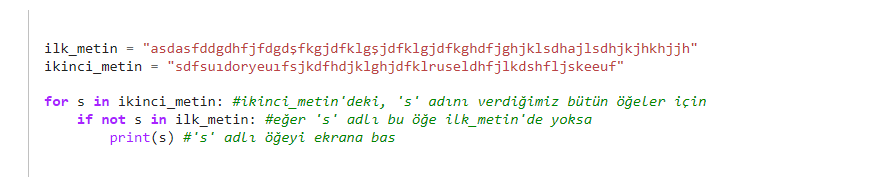
# a harfi bulunamadı

++ Örnek



Örnek

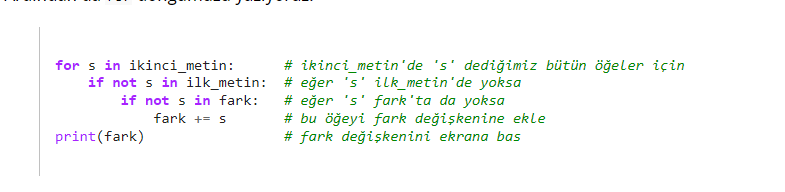
İki metnin içeriğinin karşılaştırılması



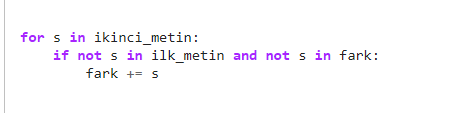
Bu döngü, mevcut olan harfleri iki kez tekrar ediyor

Mesela 2 adet ‘A’ harfi var ise bunu iki kez print ediyor

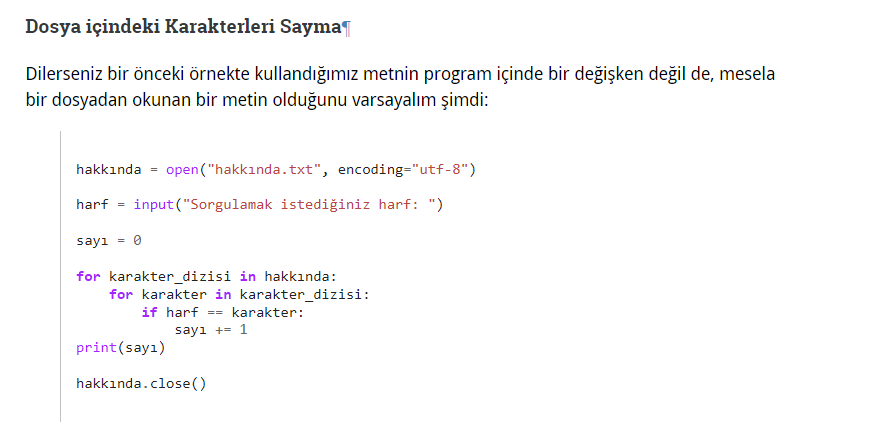
Bunun önüne geçmek için ise:



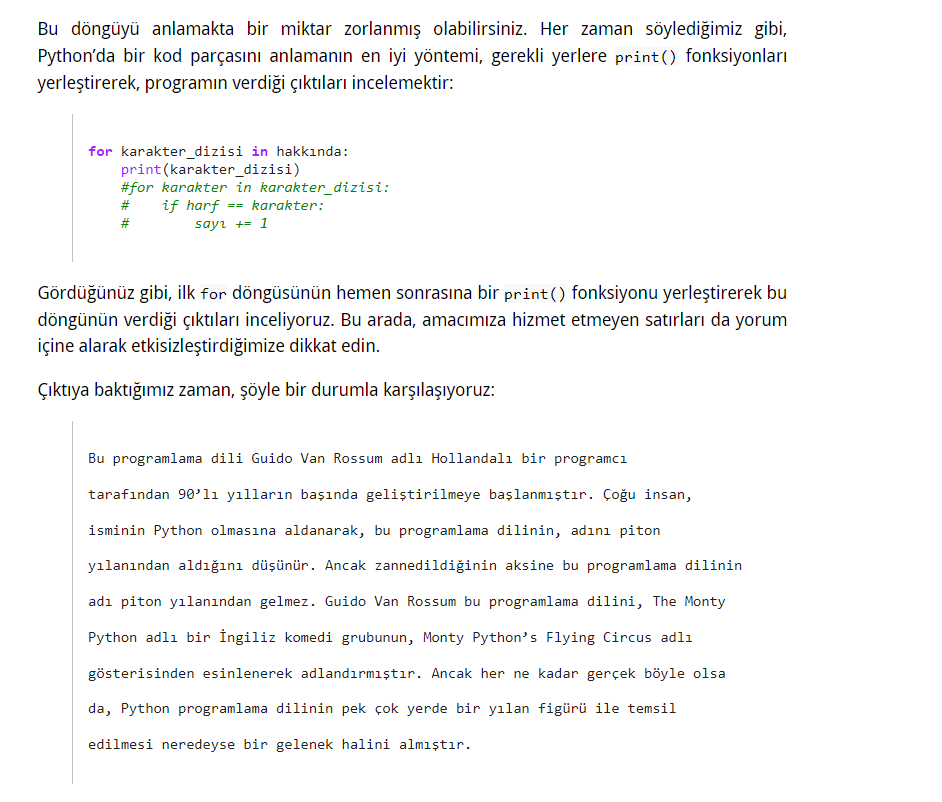
İF ‘ in diğer haliyle

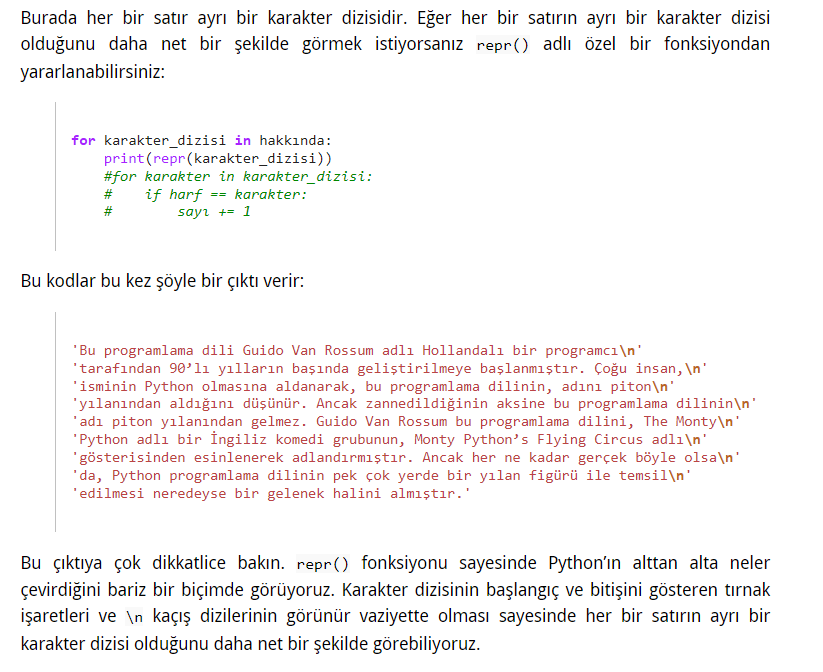


Örnek

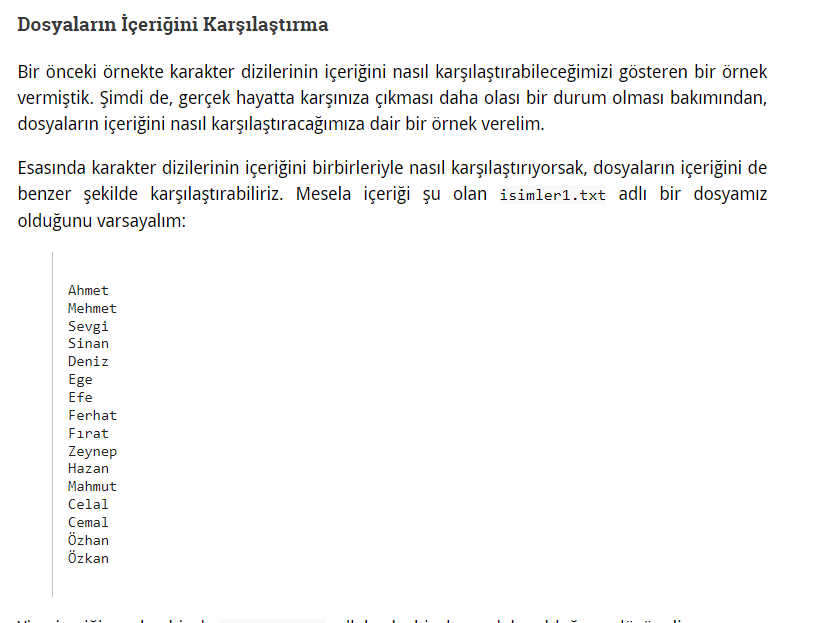


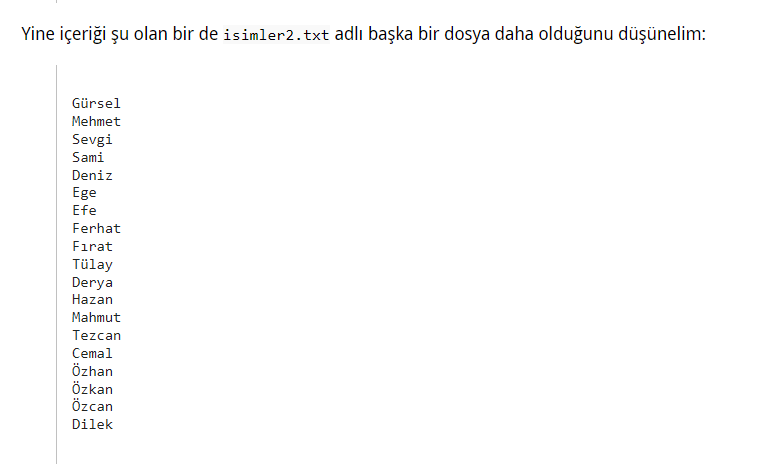
**EK Bilgi**

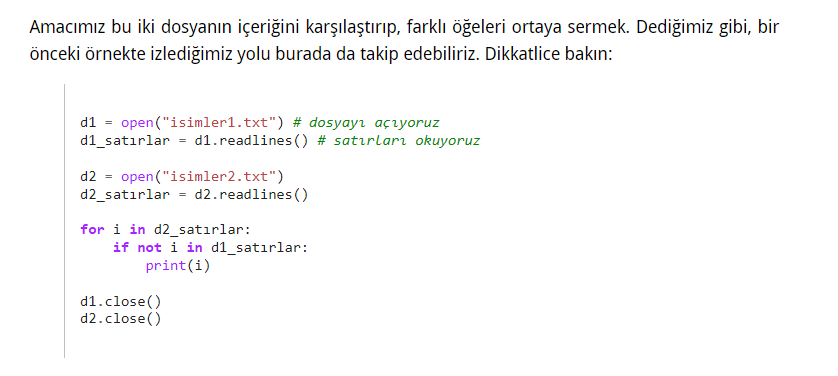


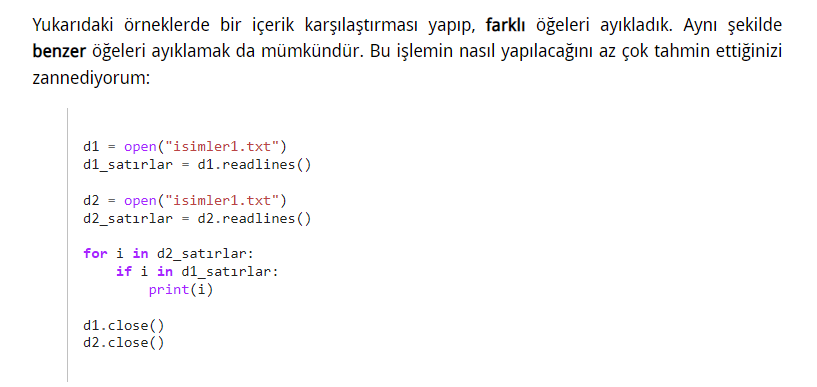


Örnek









## not deyimini kaldırmak yeterli olacaktır.

Örnek

Bir text içerisindeki harflerin kaç kez tekrar ettiğinin bulunması

