

1. Kullanıcıdan bir cümle alın. Daha sonra kullanıcıdan o cümlemin hangi indexinin döndürüleceğini alın. Kullanıcının istediği indexi ekrana bastırın.
Örnek Çıktı :
>>> Berkant
>>> 3
Berkant isminin 3. indexi r'dir.
2. Kullanıcıdan aldığınız cümlemin ilk ve son harflerini değiştirin.
Örnek Çıktı :
>>> derviş
şervid
3. String metodlarını kullanarak isminiz tersten yazınız.
Örnek Çıktı :
>>> "Berkant"
"tnakreB"
4. hayvan_listesi = ["aslan", "zürafa", "fil", "timsah", "maymun"]
 - a. Hayvanat bahçesinde kaç adet hayvan olduğunu ve bu hayvanların isimlerini ekrana yazdırın.
Örnek Çıktı:
"Bu hayvanat bahçesinde 5 hayvan vardır, bunlar aslan,zürafa,fil,timsah ve maymun'dur."
 - b. Hayvanat bahçesindeki ilk hayvanı liste metodları ile ekrana yazdırın.
Örnek Çıktı:
"Hayvanat bahçesindeki ilk hayvan aslan'dır."
 - c. Hayvanat bahçesindeki 2. ve 4. hayvanı liste metodları ile ekrana yazdırın.
Örnek Çıktı:
"Hayvanat bahçesindeki 2. hayvan zürafa 4. hayvan timsahdır."
 - d. Hayvanat bahçesindeki son hayvanı liste metodları ile ekrana yazdırın.
Örnek Çıktı:
"Hayvanat bahçesindeki son. hayvan maymundur."
 - e. Hayvanat bahçesine kullanıcıdan aldığınız hayvanı ekleyin.
Örnek Çıktı:
>>> "Eklemek istediğiniz hayvanı girin : "yılan"
"Hayvanat bahçesindeki yeni hayvanlar aslan,zürafa,fil,timsah,maymun ve yılan'dır. "
 - f. Hayvanat bahçesindeki kullanıcıdan aldığınız hayvanı yenisi ile değiştirin.
Örnek Çıktı:
>>> "Eklemek istediğiniz hayvanı girin : "balık"
>>> Değiştirmek istediğiniz hayvanı girin: "fil"
"Hayvanat bahçesindeki yeni hayvanlar aslan,zürafa,balıkl,timsah, maymun ve yılan'dır. "