1. Kullanıcıdan bir cümle alın. Daha sonra kullanıcıdan o cümlenin hangi indexinin döndürüleceğini alın. Kullanıcının istediği indexi ekrana bastırın.

Örnek Çıktı:

>>> Berkant

>>> 3

Berkant isminin 3. indexi r'dir.

2. Kullanıcıdan aldığınız cümlenin 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 Cıktı:

"Hayvanat bahçesindeki 2. hayvan zürafa 4. hayvan timsahtır."

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."