List Methodları

…. İn dizi değişkeninin adı = Örneğin ‘Toyota’ in arabalar demek arabalar dizi değişkeninde Toyota verisi varmı diye sorar buda bize True yada False değeri döndürür.

Dizi değişkeninden sonra köşeli paranteze [:] işareti koyup soluna başlangıç sağına bitiş indexini yazarsak o index aralığındaki kayıtları bize çevirir. Soluna bir şey yazmazsak 0. İndexten başlar.

Dizi değişkeninden sonra köşeli paranteze [::-1] yazılır ise bütün dizileri ekrana getirir fakat başlangıç ve bitiş değerinden hariç -1 değeri yani ilerleme değeri yazılmıştır buda -1 olduğu için kaydı geri geri okur ve yazar

Diziye eleman eklemek için .Append() methodu kullanılabilir.

Dizinin istediğiniz indexine eleman eklemek için .İnsert() kullanılır. Parantezin içerisine ilk olarak eklemek istediğiniz yerin idex numarasını daha sonra eklemek istediğiniz veriyi yazarsınız.

\*\* yazdığınız index numarsından hemen önceye ekler.

Del() eğer parantez içerisine hiçbirşey yazılmaz ise bütün listeyi tamamen silebilir.

Pop() eğer parantez içerisine bir index numarası belirtilmez ise en sonraki eklenen kaydı siler içerisine index numarasını eklersen o index numarasındaki kaydı silebilir.

Remove() silmek istediğiniz kaydın index numarasını değil direk kendisini yazarsınız ve onu bulup listeden siler.

Sort() Belirtilen liste değişkenini sayısal ise sayısal sıraya sokar alfabetik ise alfabetik sıraya sokar

Reverse() Belirtilen listeyi ters çevirir. Eğer listeyi sort ile sıraladıysan ve üstüne reverse kullandıysan ince sıralayıp sonra ters çevirirsin. Listeyi saf hali ilede ters çevirebilirsin.

Clear() Listedeki bütün elemanları silmek için kullanılabilir.