**String methods**

1. **String.Length(proporti) = verilen stringin uzunluqun qaytarir**
2. **String.Slice(“-” deyer goturur ve -1 stringin sonundan baslayir)= verilen start end araliqini kesib goturur**
3. **String.Substring=verilen start end araliqini kesib goturur**
4. **String.Replace(bu metod movcud stringi deyismir yeni string yaradir)=bu metod 2 deyer goturur 1-ci axtarilan deyer 2-ci evvez olunacaq deyer amma bu metodda ancaq ilk tapilan deyer deyisir hamisin deyismek ucun ya ReplaceAll metodunan istifade olunur ya da Regexp istifade olunur misal ucun(/code/g,) burda yazilan “g” global menaya gelir ve butun sozler deyisir amma bu yazilisda heriflerin boyuk ve ya balaca yazilmaqina diqqet yetirir bunu deyismek ucun “i” istifade olunur**
5. **String.Touppercase =herifleri boyuk formaya salir**
6. **String.Tolowercase=herifleri kicik formaya salir**
7. **String.Trim = bu metod stringde olan bosluqlari silir bunun end,start metodlarida var stringden sonar ve evveli silir.**
8. **String.Padstart = bu metod stringin evveline yazilan herif ve ya reqemi elave edir verilen indexe gore misal ucun padstart(4,”0”) burda olan 4 indexdir “0 ” elave olunacaq reqemdir bu metodun birde eksi var Padend buda stringden sonra elave edir.**
9. **String.charAt = bu metod verilen stringin istediyimiz indexde olan elementini qayatrir**
10. **String.charCodeAt= klavyaturada her basilan herif,simvol,reqemin bir kod qarisiliqi var ve bu metod bize onu qaytarir**

**JavaScript String search**

1. **IndexOf =bu metod verilen stringde axtarilan soz ve ya cumlenin hansi indexde olmaqin gosterir tapilmasa (-1) qaytaracaq.**
2. **Match= daxil edilen stringde her hansi sozun nece defe isledilibse array yixib qaytarir**
3. **Includes= bu metod verilen stringin cumlede olmaqin yoxlayib true,false qaytarir**

**Qeyd: Butun string metodlari movcud stringi deyismir yeni string yaradir**

1. **sual=match metodu ne ucun istifade olunur ve bize ne qaytarir**