- 1) Kendisine parametre olarak gelen 2 tamsayının toplamını geri döndüren method yazınız.
- 2) Kendisine parametre darak gelen 2 tamsayının ab sini hesaplayip ger: donduron method yazınız.
- 3) Kendisine parametre darak gelen n tamsayısı kadar adınızı ekrana yazan method yazınız.
- 4) Kendisine parametre danak gelen pozitif tamsayının kaçı basa maklı olduğunu gerî döndüren method yazınız.
- 5) n. fibonacci sayısını geri döndüren method yazınız.
- 6) Kendisine parametre olarak gelen pozitif tamsayının faktöryelini geri döndüren method yazınız.
- 7) Kendisine parametre alarak gelen pozitif tansayıya kadarki tim tamsayıları toplayıp ger: döndüren method yazınız.
- 8) Kendisine parametre darak gelen iki tamsayıdan büyük olanı geri döndüren method yazınız.
- 9) Kendisine parametre alarak gelen stringfleki küzük karakter lerin sayısını geri döndüren method yazınız
- 10) Kendisine parametre alarak gelen stringi ters gevirip geri dondaren method yazınız.
- 11) Kendisine parametre alarak gelen bayak stringtohi küçük korakterleri böyük yapan sanucu geri döndüren method. yarz.
- 12) Kendisine porametre dorak gelen stringteki küçük korakterleri boyak, boyak konakterleri küçük yapıp geri döndüren method.
- 13) Kendisine parametre olarak gelen stringteki "aa" string lerinden kag tane oldugunu ger: Jöndüren method

- 14) Kendisine parametre olanak gelen iki stringten beyük olanı genî döndüren method yazınız.
- 16) Kendisine parametre danak gelen stringteki kelime Sayısını geri döndüren method yazınız.
- 16) Kendisine parametre olarak gelen stringte 'a' karak terinin olup olmadiğini gerî döndüren method yazınız.
- 17) Kendisine parametre alarak gelen stringin palindrome olip olmadiğini geri döndüren method yazınız.
- 18) Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisinin toplamını geri döndüren method yazınız.
- 19) Kendisine parametre olonak gelen tamsiqui dizisin deki en külqük elemanın indisini geri döndüren method.
- 20) Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisinin sıralı olup olmadığını geri döndüren method.
- 21) Kendisine parametre olorak gelen tamsayı dizisinin herelemanını 1 arttırıp geri döndüren method.
- 21) Kendisine parametre alorak gelen string dizisindeki en uzun stringin ablugu indisi geri döndüren method.
- 23) Kendîsîne parametre olorak gelen tamsayı dizisindeki en biştik ikinci sayıyı gerî dishdiren method.
- 24) Kendisine parametre olorak gelen tamsayı dizisindeki en büyük ve enkikük sayyı geri dündüren method.
- 25) Vize ve final sinav nottaninin bulunduğu iki diziyi parametre slanak alıp ögrencilerin ortalamasını hesaplayıp geri döndüren method.

- . 26) Kendisine parametre olarak gelen iki boyutlu tam sayı dizisindeki en böyük sayıyı geni döndüren methodu yazınız.
- 27) Soru 26'daki en bzyūk elemanin indisini geri dändūren method yazınız.
 - 28) Soru 26'daki herbîr satırın toplamını geri döndü ren method yazınız.
 - 29) Kendisine parametre alorak gelen iki boyutlu string dizisindeki en uzun stringi geri döndüren method.
 - 30) Kendisine parametre olorak gelen 3x3'lik Ave B matrislerinin toplamını geri döndüren method.
 - 31) Kendisine parametre olarak gelen dizi 10 elemanlı tam sayı dizisini 1 soğa döndüren ve diziyi ana methoda geri döndüren method.
 - 32) 10 elementi 2 tamsayı dizisinin toplamını geri döndüren method.
 - 33) Kendisine parametre olarak gelen tamsayının asal olup olmadığını geri döndüren method.
 - 34) Kendisine parametre olarak gelen 10 elemanlı tamsayı dizisinideki tek olanların ortalamasını geri döndüren method.
 - 35. Kendisine porametre olarak gelen 2 bayutlu string dizisi ikindeki en uzun kikoraktere sahip olan stringi ve yerini (satir, sutun) geri döndüren methodu yazınız.

- 1. Kendisine porametre olorak gelen sayının fæktör yelini hesaplayan rekürsif fonk.
- 2) Kendisine parametre olarak gelen poz. tamsayıya kadar olan sayıların toplamını hesaplayan rekürsif fonk.
- 3) Kendisine porametre olorak gelen sayının kaçbasamaklı olduğunu hesaplayan rektirsif fonk.
- 4. Kendisine parametre olorak gelen a ve b sayısının ab sini hesaplayan rektirsif fonk.
- 5- Kendisine parametre olorak gelen sayı kador adınızı ekrana yazın rektirsif fonk.
- 6- Kendisine parametre olorak gelen n tamsayısına korsılık fibonacci sayısını hesaplayon rektirsif fonk.
- 7- Kendisine parametre olarak gelen bir tamsayı dizisinde enboyak elemanın indisini hesaplayan rekursif fonk.
- 8-Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisinin sıralı olup olmadiğini hesaplayan rekursif fonk.
- 9-Kendisine porametre olonak gelen dizinin simetrik olup olmadiğini hesaplayan rektirsif fonk.
- 10- Kendisine parametre slanak gelen dizide kactone pozitif sayı olduğunu bulan rekursif fonk.

- 11- Kendisine parametre alonak gelen dizide kantone kanak Korakter vardır. Rekürsif fonk-
- 12 Kendisine parametre alarak gelen dîziyî ters gevîren relevirsîf fonk.
- 13-Kendisine parametre olarak gelen stringi ters geviren rekursif fonk-