

- 1) Kendisine parametre olarak gelen 2 tamsayının toplamını geri döndüren method yazınız.
- 2) Kendisine parametre olarak gelen 2 tamsayının a^b 'sini hesaplayıp geri döndüren method yazınız.
- 3) Kendisine parametre olarak gelen n tamsayısı kadar adını ekrana yazan method yazınız.
- 4) Kendisine parametre olarak gelen pozitif tamsayının kaç basamaklı olduğunu geri 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 olarak gelen pozitif tamsayıya kadarki tüm tamsayıları toplayıp geri döndüren method yazınız.
- 8) Kendisine parametre olarak gelen iki tamsayıdan büyük olanı geri döndüren method yazınız.
- 9) Kendisine parametre olarak gelen stringteki küçük karakterlerin sayısını geri döndüren method yazınız.
- 10) Kendisine parametre olarak gelen stringi ters çevirip geri döndüren method yazınız.
- 11) Kendisine parametre olarak gelen ~~büyük~~ stringteki küçük karakterleri büyük yapan sonucu geri döndüren method yazınız.
- 12) Kendisine parametre olarak gelen stringteki küçük karakterleri büyük, büyük karakterleri küçük yapıp geri döndüren method yazınız.
- 13) Kendisine parametre olarak gelen stringteki "aa" stringlerinden kaç tane olduğunu geri döndüren method yazınız.

- 14) Kendisine parametre olarak gelen iki stringten büyük olanı geri döndüren method yazınız.
- 15) Kendisine parametre olarak gelen stringteki kelime sayısını geri döndüren method yazınız.
- 16) Kendisine parametre olarak gelen stringte 'a' karakterinin olup olmadığını geri döndüren method yazınız.
- 17) Kendisine parametre olarak gelen stringin palindrome olup olmadığını geri döndüren method yazınız.
- 18) Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisinin toplamını geri döndüren method yazınız.
- 19) Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisinindeki en küçük elemanın indisini geri döndüren method.
- 20) Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisinin sıralı olup olmadığını geri döndüren method.
- 21) Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisinin her elemanını 1 arttırıp geri döndüren method.
- 22) Kendisine parametre olarak gelen string dizisindeki en uzun stringin obyekti indeksi geri döndüren method.
- 23) Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisindeki en büyük ikinci sayıyı geri döndüren method.
- 24) Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisindeki en büyük ve en küçük sayıyı geri döndüren method.
- 25) Vize ve final sınav notlarının bulunduğu iki diziyi parametre olarak alıp öğrencilerin ortalamasını hesaplayıp geri döndüren method.

- 26) Kendisine parametre olarak gelen iki boyutlu tam sayı dizisindeki en büyük sayıyı geri döndüren method yazınız.
- 27) Soru 26'daki en büyük elemanın indisini geri döndüren method yazınız.
- 28) Soru 26'daki her bir satırın toplamını geri döndüren method yazınız.
- 29) Kendisine parametre olarak gelen iki boyutlu string dizisindeki en uzun stringi geri döndüren method.
- 30) Kendisine parametre olarak gelen 3×3 'lük A ve B matrislerinin toplamını geri döndüren method.
- 31) Kendisine parametre olarak gelen ~~dizi~~ 10 elemanlı tam sayı dizisini 1 sağa döndüren ve diziyi ana methoda geri döndüren method.
- 32) 10 elemanlı 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 dizisindeki tek olanların ortalamasını geri döndüren method.
35. Kendisine parametre olarak gelen 2 boyutlu string dizisi içindeki en uzun karaktere sahip olan stringi ve yerini (satır, sütun) geri döndüren methodu yazınız.

- 1- Kendisine parametre olarak gelen sayının faktör yelini hesaplayan rekürsif fonk.
- 2) Kendisine parametre olarak gelen poz. tamsayıya kadar olan sayıların toplamını hesaplayan rekürsif fonk.
- 3) Kendisine parametre olarak gelen sayının kaçbasamaklı olduğunu hesaplayan rekürsif fonk.
- 4- Kendisine parametre olarak gelen a ve b sayısının a^b 'sini hesaplayan rekürsif fonk.
- 5- Kendisine parametre olarak gelen sayı kadar adınızı ekrana yazan rekürsif fonk.
- 6- Kendisine parametre olarak gelen n tamsayısına karşılık fibonacci sayısını hesaplayan rekürsif fonk.
- 7- Kendisine parametre olarak gelen bir tamsayı dizisinde enbüyük elemanın indisini hesaplayan rekürsif fonk.
- 8- Kendisine parametre olarak gelen tamsayı dizisinin sıralı olup olmadığını hesaplayan rekürsif fonk.
- 9- Kendisine parametre olarak gelen dizinin simetrik olup olmadığını hesaplayan rekürsif fonk.
- 10- Kendisine parametre olarak gelen dizide kaç tane pozitif sayı olduğunu bulan rekürsif fonk.

11- Kendisine parametre olarak gelen dizide kağıtane küçük karakter vardır. Rekürsif fonk.

12- Kendisine parametre olarak gelen diziği ters çeviren rekürsif fonk.

13- Kendisine parametre olarak gelen stringi ters çeviren rekürsif fonk.