15 TANE ALGORITMA SORUSU

Kullanıcıdan alınan string değer içerisinde,kullanıcının belirteceği karakterder
kaç tane olduğunu ve yerlerini gösteren program

Klavyeden girilen iki basamaklı tam sayıyı kelime olarak yazdıran program

Kullanıcıdan alınan cümledeki bir karakteri yine kullanıcıdan alınan bir karakterle değiştiren program

Kullanıcıdan küçük harfler ile alınan cümlede iki sesli harflerin sayısını ve yerini bulan program

Kullanıcıdan alınan cümledeki tek ve çift konumda bulunan karakterlerin yerlerini değiştirerek şifreleyen program

<u>Cümledeki karakterlerin ASCII kodlarına sabit 33 tamsayısını ekleyerek</u> <u>şifreleyen program</u>

Hanoi kulelerini çözen program

Bölme işlemini çıkarma işlemi kullanarak bulan program

Girilen bir sayının mükemmel sayı olup olmadığını bulan program

Girilen Sayının Abundant (Güçlü) Sayı Mı Yada Deficient (Güçsüz) Sayı Mı
Olduğunu Bulan Program

Verilen yılın artık yıl olup olmadıüını bulan program

Girilen bir sayının Smith sayısı oluo olmadığını bulan program

Girilen Bir Tam Sayının Hanelerindeki En Büyük Sayıyı Bulan Program

Shell Sort (kabuk sıralama) algoritmasını yapan program

1-(1/3)+(1/5)-(1/7)+(1/9)-(1/11)..... serisinin n tane terimi için toplamını hesaplayan program