

Klavyeden girilen saniye değerini, hh:mm:ss biçiminde formatlı olarak yazdıran programı yazınız.

(Örnek ıktı: 5200 sn --> 1:26:40)

Random 250 ile 100000 arasında girilen bir sayının kaç basamaklı olduğunu ekrana yazdıran program

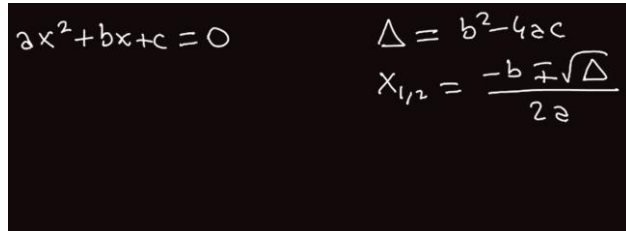
Dört basamaklı sayılardan ilk iki basamağı ile son iki basamağının toplamının karesi, sayının kendisine eğit olan sayılara orijinal sayı denir. Girilen bir sayının orijinal olup olmadığını saptayan algoritma ve program.

(Örnek: 9801, 3025, 2025)

Klavyeden alınan saat ve dakika bilgileriyle yelkovan ile akrep arasındaki açıyı bulan programı yazınız.

(Örn: 6:00 ve 18:00 için 180 derece; 9:00, 3:00 için 45 derece)

İkinci dereceden bir denklemin köklerini bulan program


$$ax^2+bx+c=0 \quad \Delta = b^2-4ac$$
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$$

Bir sayının faktöriyelini bulan program

Bir sayının üssünü bulan program

Bir sayının basamak değerlerinin toplamını bulan programı yazınız