* --İki tam sayının bölüm ve kalanını bulan program

(Örn: büyük sayı = 12, küçük sayı = 5, bölüm = 2, kalan = 1)

* --Klavyeden girilen 3 sayının aritmetik ortalamasını bulan programı yazınız.
* --Klavyeden girilen bir sayının tek mi çift mi olduğunu gösteren program
* --Klavyeden girilen Celsius değerinin Fahrenheit eşdeğerini bulan programı yazınız.

C = (F – 32) / 180 \* 100

* --Klavyeden aynı anda girilen 2 sayıdan, küçük sayının büyük sayının tam böleni olup olmadığını bulan program. Öncelikle girilen sayılardan hangisinin daha büyük hangisinin daha küçük olduğu tespit edilmelidir.
* --Klavyeden girilen saniye değerini, hh:mm:ss biçiminde formatlı olarak yazdıran programı yazınız.

(Örnek çıktı: 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 eşit 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

