1. Bir çalışanın sicil numarası, çalışma saati ve saat ücreti bilgisayara giriş olarak veriliyor. Çalışanın bu bilgilerle maaşını hesaplayan akış şemasını çiziniz.
2. Girilen 2 sayının ortalamasını hesaplayıp ekrana yazdıran programın akış şemasını çiziniz.
3. Girilen bir sayının pozitif mi, negatif mi olduğunu ekrana yazdıran programın akış şemasını çiziniz.
4. Taban uzunluğu ve yüksekliği girilen bir dik üçgenin alanını hesaplayıp ekrana yazdıran programın akış şemasını çiziniz.
5. Bir öğrencinin almış olduğu vize notu ve final notu bilgisayara giriş olarak veriliyor. Bu bilgilerle öğrencinin ortalamasını hesaplayıp ekrana yazdıran programın akış şemasını çiziniz.( ortalamada vizenin %40’ı finalin %60’ı alınıp toplanır)
6. Yarıçapı girilen dairenin çevresini ve alanını hesaplayıp ekrana yazdıran programın akış şemasını çiziniz.
7. 1 ile 1000 arasındaki sayıları ekrana yazdıran programın akış şemasını çiziniz.
8. Girilen pozitif bir tamsayının faktöriyelini hesaplayıp ekrana yazdıran programın akış şemasını çiziniz.
9. Klavyeden girilen iki sayıdan büyük olanını bulup ekrana yazdıran programın akış şemasını çiziniz.
10. Bir okuldaki 35 öğretmenin maaşlarını okuyup maaş toplamını ekrana yazdıran akış şemasını çiziniz.