- Kullanıcıdan aldığı sayıyı ekrana yazdıran kod (sayı olmasını sağlayabilir miyiz?)
- Kullanıcıdan birbirinden farklı iki adet sayı isteyen ve bu sayılardan büyük olanı bulup ekrana yazdıran kod
- Girilen vize ve final notlarına göre öğrencinin dersten geçip/kaldığını bulan kod (Final en az 50, ortalama en az 40 olmalı) *Bir sonraki aşama (opsiyonel)*: Kendi belirleyeceğiniz not aralıklarında harf notu verilmesini sağlayınız.
- Girilen bir tamsayının sıfır, pozitif ya da negatif olup olmadığını bulan kod
- 1 ile 100 arasındaki tek ve çift sayıları bulan kod
- Girilen üç nottan en az iki tanesi 60 veya üzeri ise ekrana "Geçti" yazan, diğer durumlarda ise "Kaldı" yazan kod
- Kilosu 100, boyu 20 santim olan ve her ay boyu %10 kilosu ise %5 artan birinin kaç ay sonra boyu 150'yi , kilosu ise 30'u geçer problemini hesaplayan kod
- Bileşik faiz hesaplayan kod (Para miktarı, faiz oranı ve vade kullanıcıdan istenecek, toplam tutar, ana para ve vade sonu faiz tutarı ayrı ayrı yazdırılacak)
- Faktöriyel hesaplama kodu (Faktöriyel kurallarına göre çalışacak)
- Girilen sayının aynı anda 5 ile 3'e bölünüp bölünemediğini bulan kod
- Cemberin alanını ve çevresini hesaplayan kod
- Girilen N sayısına göre 1'den N ye kadar olan tek sayıların toplamı ve çarpımını, çift sayıların ise karelerinin toplamını bulan kod
- Klavyeden girilen üç adet kenar uzunluğu ile
- a-bir üçgenin çizilip çizilemeyeceğini,
- b-eğer üçgen çizilirse üçgenin çeşidini (ikizkenar, çeşitkenar, eşkenar),
- c-çizilen üçgenin alan ve çevresini bulup ekrana yazdıran kod
  - Klavyeden ardı ardına girilen sayıları toplayan ve girilen sayı negatif olduğunda duran program
  - 1 ile 100 arasındaki tek sayılardan 3'e tam bölünen fakat 5'e bölünemeyen sayıların toplamını bulan kod
  - 100 ile 200 arasında 3 ve 5'e tam bölünen ama 7 bölünemeyen sayıları yazdıran kod
  - Gün, ay, yıl olarak girilen doğum tarihi ile kaç günlük olduğunu bulan kod
  - 100 ile 200 arasındaki asal sayıları bulan kod
  - 400 ile 500 arasında 7 ile tam bölünebilen sayıların toplamını bulan kod