**Koşullu İfadeler**

1. Belirli bir yılın artık yıl olup olmadığını bulan bir C# Sharp programı yazın.
2. Bir XY koordinat sistemindeki bir koordinat noktasını kabul etmek ve koordinat noktasının hangi kadranda yer aldığını belirlemek için bir C# Sharp programı yazın.
3. Aşağıdaki kriterlere dayalı olarak bir profesyonel kursa kabul uygunluğunu bulmak için bir C# Sharp programı yazın:   
   Matematik Notu >=65  
   Fizik Notu >=55  
   Kimya Notu >=50  
   Toplam üç konuda >=180  
   veya  
   Matematik ve Fizik’de Toplam >=140
4. Bir üçgenin Eşkenar, İkizkenar olup olmadığını kontrol etmek için bir C# Sharp programı yazın.
5. C# Sharp programını santigrat cinsinden okuyacak ve aşağıdaki sıcaklık durumuna göre uygun bir mesaj gösterecek bir program yazın :  
   Sıcaklık < 0 Dondurucu Hava  
   Sıcaklık 0-10 Çok Soğuk Hava  
   Sıcaklık 10-20 Soğuk Hava  
   Sıcaklık 20-30 Normal  
   Sıcaklıkta 30-40 Sıcak  
   Sıcaklığı >=40 Çok Sıcak
6. Alfabenin sesli mi yoksa sessiz mi olduğunu kontrol eden bir C# Sharp programı yazın.
7. Çeşitli geometrik şekillerin alanını hesaplayan Menü Odaklı olan Program olan C# Sharp'ta bir program yazın.