IF –ELSE ÇALIŞMA SORULARI

1-Kullanıcıdan alınan iki sayıyı karşılaştıran programı yazalım.

2- Girilen sayı pozitif ise pozitif, negatif ise negatif, 0 ise 0 yazdıran programı yazalım.

3- Girilen sayının tek mi çift mi olduğunu yazdıran programı yazalım.

4- 0-100 arası notları 5lik sisteme çeviren programı yazalım.(0-45; [1](https://tr.instela.com/1--58) - 45-55; [2](https://tr.instela.com/2--1569) - 55-70; [3](https://tr.instela.com/3--2804)  
 - 70-85; [4](https://tr.instela.com/4--3189) - 85-100; [5](https://tr.instela.com/5--537041))

5- 5 ürünün fiyatını girelim. Kullanıcının girdiği fiyata göre alabileceği ürünleri fiyatları

İle listeleyen programı den yazdıralım.  
6- Kullanıcıdan doğum tarihini yıl olarak alalım. Bilgisayarın tarihine göre yaşını hesaplayalım. Eğer 13 yaşından küçükse sosyal medya hesabı alamazsınız yazdıralım.

7- Bilgisayarın tarihine göre Hafta İçi ise hafta içi, hafta sonu ise hafta sonu yazdıran programı yazalım.

8- Bilgisayarın saatine göre Günaydın(05.00-11.00), İyi Günler(11.00-18.00) , İyi Akşamlar(18.00-23.00) , Huzurlu geceler yazan program yazalım.

9- Bir Eğitim Programı var. Bu programın başvuru Şartları 20 ile 45 yaş arasında olmak; Üniversite Mezunu olmak ve İngilizce Seviyesi Orta ve Üstü olması…. Girilenlere göre Eğitime başvurabilirsin ya da şu sebepten başvuramazsın yazan programı yazalım.

Soru 1- kullanıcıya günde kaç çay içtiğini ve kaç şeker kullandığını sorun. . Bir yilda ve 40 yilda kac kg seker kullandigini hesaplayip yazdiran fonksiyon yazin 1 seker = 1.7 gr

Soru 2- verilen 4 basamakli sayinin basamaklarini ve basamaktaki sayi degerini yazdiran fonksiyon yazin 1234 birler basamagi : 4 onlar basamagi : 3 .. Gibi

soru 3 - verilen 2 sayidan birinciyi sayi ikinciyi us olarak kabul edip sonucu bulan function yazdirin Math.pow(sayi1,sayi2); sayi1=2 sayis2=3 sonuc=8