11-1 arasındaki tek sayıları ekrana yazdır1

Algoritması

1. Başla
2. Değişkenler: sayaç=11
3. Eğer sayaç%2=1 ise Git 4 Değilse Git 5
4. Yaz sayaç
5. Değişken İzle: sayaç
6. sayaç=sayaç-1
7. Eğer sayaç>=1 ise Git 3 Değilse Git 8
8. Bitir

11-1 arasındaki tek sayıları ekrana yazdır2

Algoritması

1. Başla
2. Değişkenler: sayaç=11
3. Eğer sayaç>=1 Git 4 Değilse Git 8
4. Eğer sayaç%2=1 Git 5 Değilse Git 6
5. Yaz sayaç
6. sayaç=sayaç-1
7. Git 3
8. Bitir

11-1 arasındaki tek sayıları ekrana yazdır3

Algoritması

1. Başla
2. Değişkenler: sayaç=11
3. Yaz sayaç
4. sayaç=sayaç-2
5. Eğer sayaç>=1 Git 3
6. Bitir

1 ile 36 arasındaki sayıların köklerini ekrana yazdır

Algoritması:

1. Başla
2. Değişkenler: sayi=1,kok
3. kok=sayi^(1/2)
4. Yaz kok
5. sayi=sayi+1
6. Eğer sayi<=36 ise Git 3
7. Bitir
8. Klavyeden girilen tutarı, KDV(%18) ekleyerek ekrana yazdırınız.
   1. Sonuç = tutar + tutar \* 18%
9. Başla
10. Değişkenler: tutar,sonuc
11. Oku tutar
12. (1.yol) sonuc=tutar+tutar\*0.18 (2.yol) sonuc=tutar\*1.18
13. Yaz sonuc
14. Bitir

Bir ürünün alış fiyatı, vergi oranı ve kar oranına göre satış fiyatını hesaplatıp ekrana yazdırınız.(Kar ve vergi Ör: %20 ise kullanıcı 20 girecek)

* 1. Kar eklenmiş fiyat = alış fiyatı + alış fiyatı \* kar oranı
  2. Satış fiyatı = kar eklenmiş fiyat + kar eklenmiş fiyat \* vergi oranı

1. Başla
2. Değişkenler: alis,vergi,kar,satis
3. Oku alis,vergi,kar
4. satis=alis+alis\*kar/100
5. satis=satis+satis\*vergi/100
6. Yaz satis
7. Bitir

100

20

100+100\*20/100=120

100+100\*20=2100

100+100\*0,2=120