BLM111 Programlama Dilleri I

Hafta 6 Algoritma Örnekleri ve Analizi

Dr. Öğr. Üyesi Caner ÖZCAN

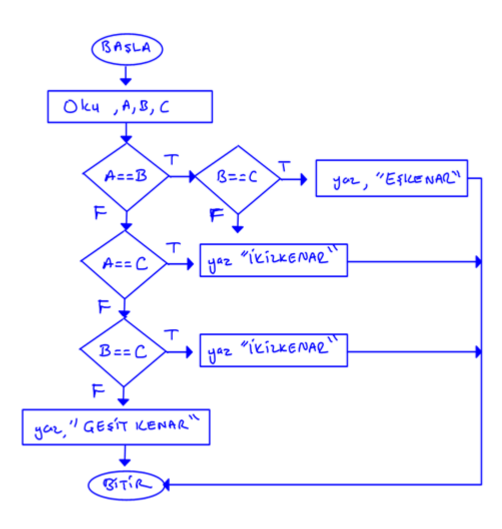
Yaşadığımız her an önümüzde iki seçenek vardır: gelişime doğru bir adım atmak ya da güvende hissetmek için bir adım geri kalmak. A. Maslow

Örnek: Verilen kenarlarına göre bir üçgenin, ne çeşit olduğunu bulma

Algoritma

- 1) Başla
- 2) a, b ve c kenarlarını oku.
- 3) Eğer (a = b) ve (b = c) ise Yaz "eşkenar" Git 6
- 4) Eğer (a = c) veya (b = c) ise
- Yaz "ikizkenar" Git 6
- 5) Yaz "çeşitkenar"
- 6) Dur

Akış Şeması

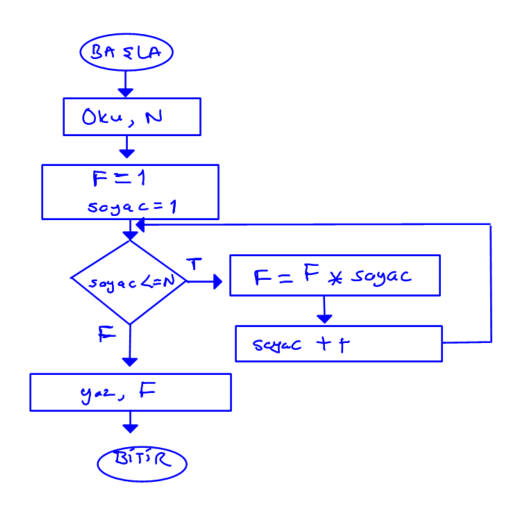


Örnek: Klavyeden girilen N sayısının faktoriyelini alma

Algoritma

- 1. Başla
- 2. N'i oku
- 3. Faktor = 1
- 4. S = 1
- 5. Eğer S<=N ise tekrar et Faktor = Faktor * S
 S = S+1
- 6. Yaz, Faktor
- 7. Dur

Akış Şeması

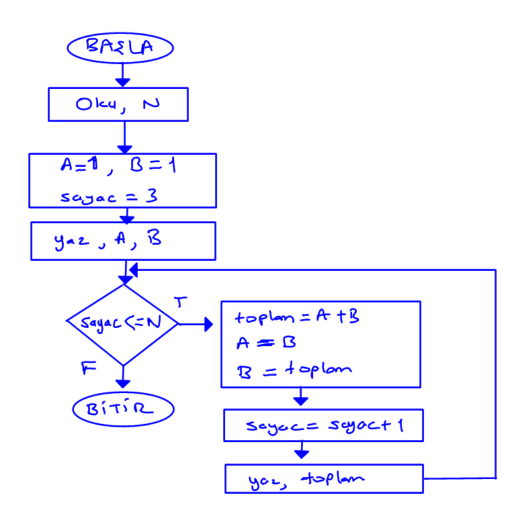


Örnek: İlk N terim için fibonacci sayılarını bulma

Algoritma

1.Başla 2.N değerini klavyeden oku 3.A=1 ve B=14.counter=3 5.yaz, A 6.yaz, B 7.counter <= N olduğu sürece tekrarla total = A+Byaz, total A=B B=total counter++ 8.Bitir

Akış Şeması



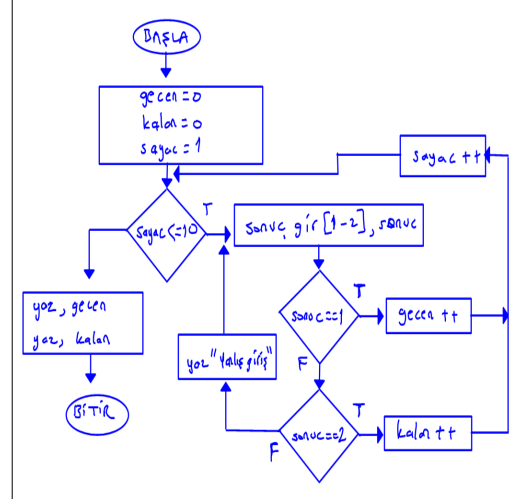
Örnek

- Bir okuldaki 10 öğrencinin test sonuçları klavyeden sırayla girilecek (1= geçti, 2=kaldı)
- Sonuçları analiz ederek kalan ve geçen öğrenci sayılarını ekrana yazdıran programın akış diyagramını oluşturun

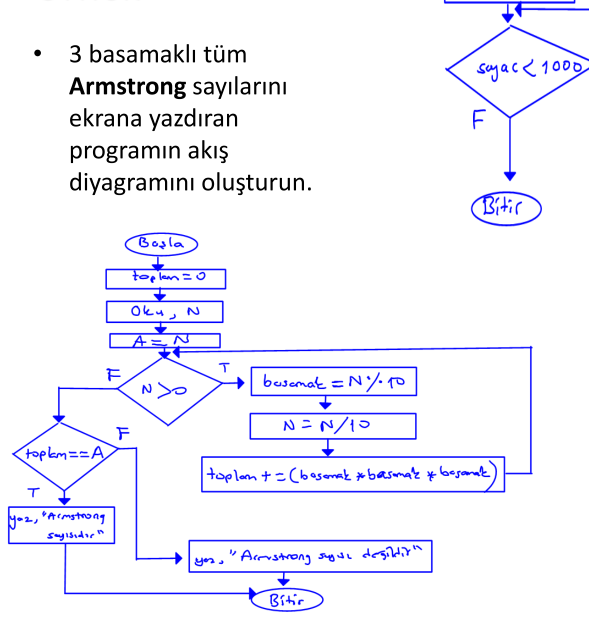
Örnek

Bitir

```
Başla
gecenSayac = 0
kalanSayac=0
ogrenciSayac = 1
ogrenciSayac<=10 olduğu
sürece tekrar et
      Sınav sonucu gir, sonuc
      Eğer sonuç = 1 ise
         gecenSayac++
      Değilse eğer sonuç = 2 ise
         kalanSayac++
      Değilse
         yaz, "geçersiz sonuç
girdiniz"
      ogrenciSayac++
yaz, gecenSayac
yaz, kalanSayac
```

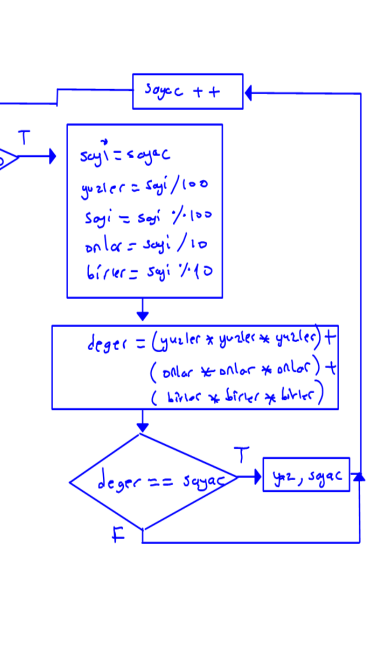


Örnek



Bosla

soyac = 1



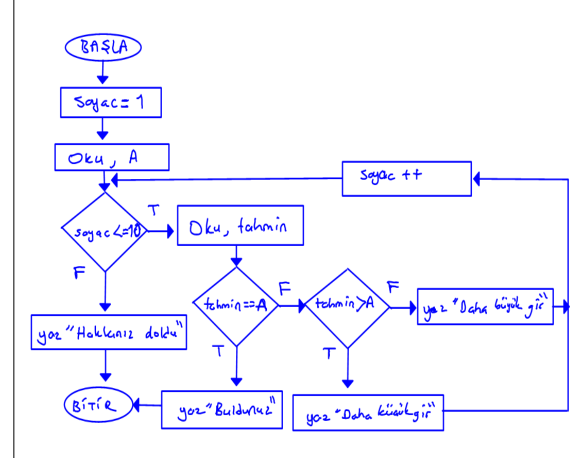
Örnek: Sayı Bulma

Bilgisayara 0-100 arasında rastgele bir sayı tutturarak kullanıcı tarafından bu sayının klavyeden girilen değerlerle eşleştirilmesine, sayı bulunduğunda "tebrikler sayıyı denemede buldunuz", sayı bulunamadığında "..... denemede sayıyı bulamadınız, tekrar deneyiniz" diye ekranda mesaj gösteren, 10 denemede sayı bulunamadığında "Üzgünüm, 10 denemede sayıyı bulamadınız" mesajını ekranda göstererek çıkış yapan programın algoritma ve akış diyagramını hazırlayınız.

Not: Bilgisayara 0-100 arasında rastgele tutturacağımız sayı=x. Kullanıcının deneme sayısı= ds. Kullanıcının girdiği sayı= a olsun.

Örnek: Sayı Bulma

```
1. Başla
2. Rasgele sayı gir, a
3. \text{ sayaç} = 1
4. sayaç <= 10 olduğu sürece
tekrarla
   Klavyeden sayı gir, x
   eğer x==a ise
      yaz "Tebrikler"
      git Adım-6
   değilse eğer x>a ise
      yaz "Daha küçük sayı gir"
   değilse
       yaz "Daha büyük sayı gir"
   sayaç ++
5. yaz "Üzgünüm bulamadınız"
6.Bitir
```

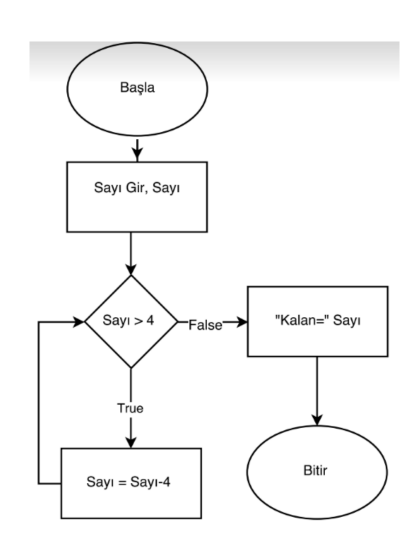


Bir sayının 4 ile bölümünden kalanı kalan operatörü (%) kullanmadan bulan programın akış diyagramı.

- 1. Başla
- 2. Sayı gir , N
- 3. N>4 olduğu sürece tekrarla

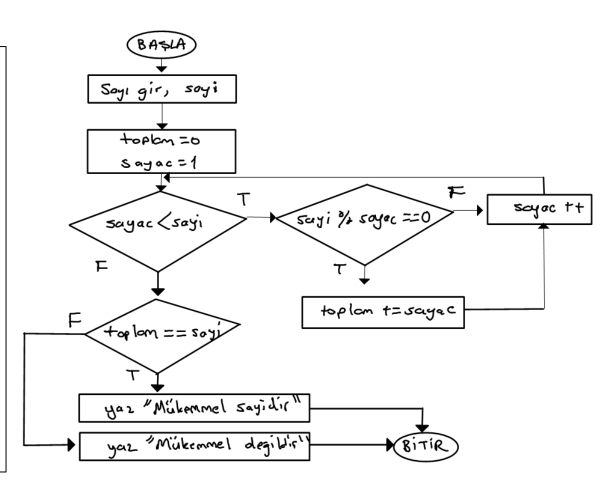
$$N = N-4$$

- 4. Kalan = N
- 5. Yaz, Kalan
- 6. Bitir

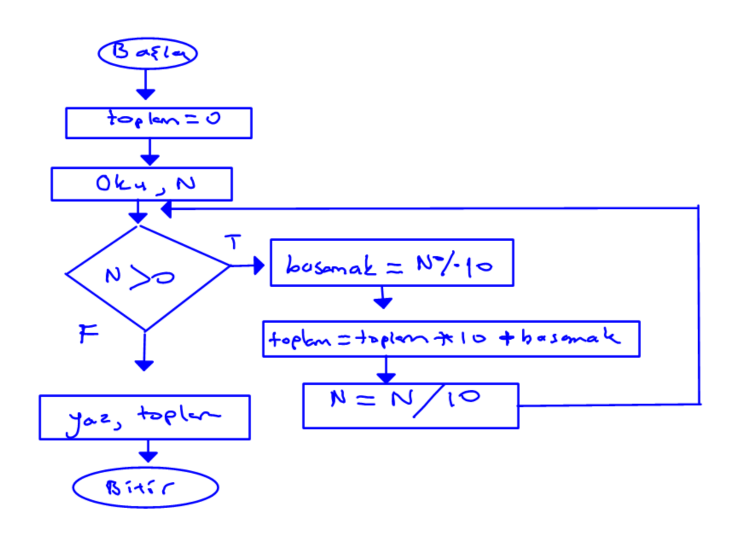


Klavyeden girilen sayının mükemmel sayı olup olmadığını bulan programın akış diyagramını oluşturun.

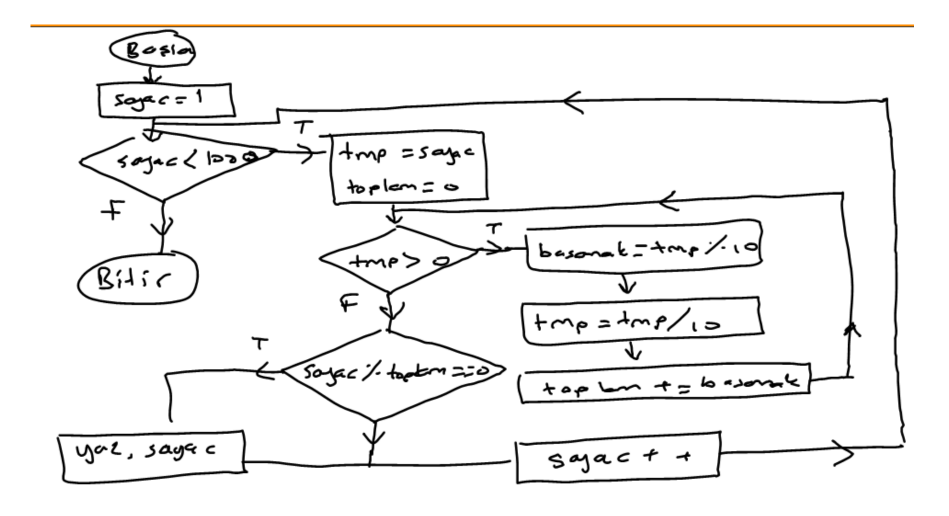
```
1.Başla
2.Klavyeden sayı gir, sayi
3.toplam = 0
4. sayac= 1
5. sayac < sayi olduğu sürece
   tekrarla
       eğer sayi%sayaç == 0 ise
         toplam += sayac
       sayaç++
6. eğer toplam == sayi
     yaz "Sayı mükemmeldir"
7. değilse
     yaz "Mükemmel değildir"
8.Bitir
```



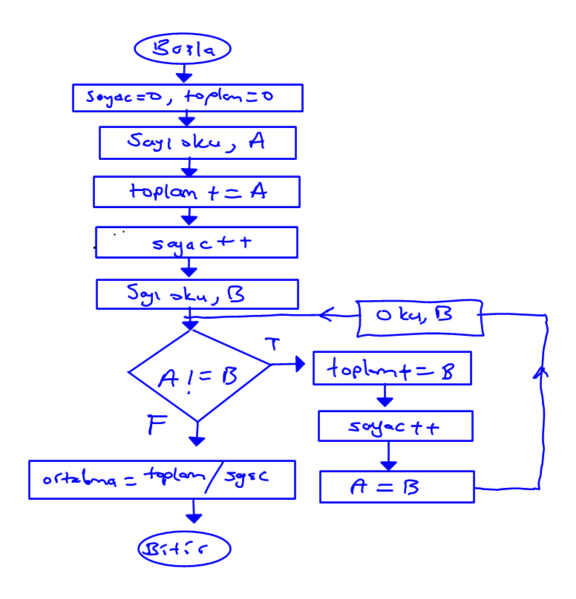
Klavyeden girilen sayının (örneğin 1234) basamakları tersten olan sayıya dönüştüren ve ekrana yazdıran programın akış diyagramını oluşturun.



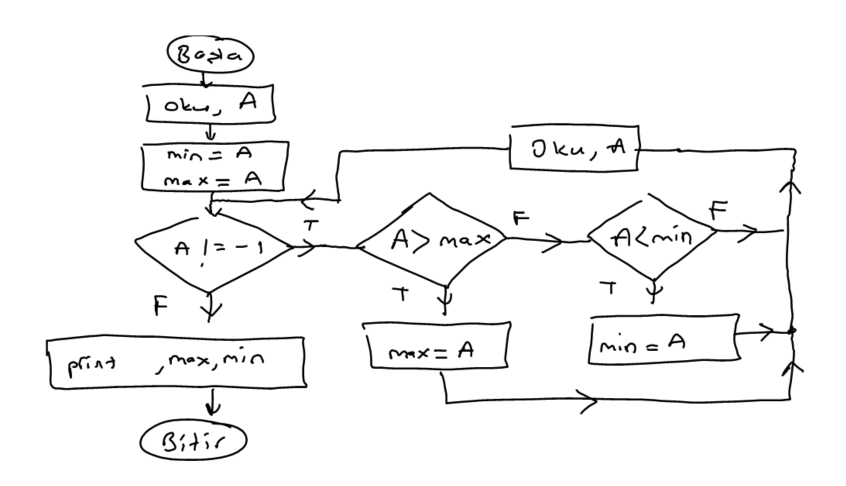
1000'den küçük tüm Harshad sayılarını ekrana yazdıran programın akış diyagramını çiziniz.



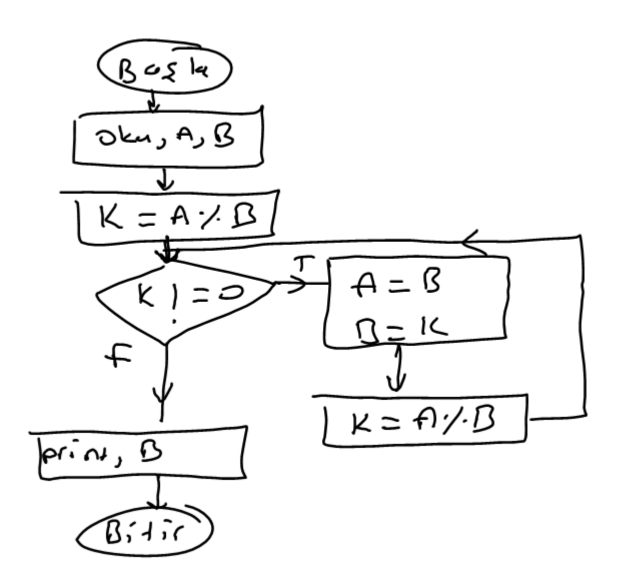
Ardışık iki aynı sayı klavyeden girilene kadar girilmiş tüm sayıların ortalamasını bulup ekrana yazdıran programın akış diyagramını oluşturunuz.



Klavyeden -1 girilene kadar girilmiş olan sayılardan en büyük ve en küçüğünü ekrana yazdıran programın akış diyagramını çiziniz.



Klavyeden girilen iki sayının OBEB'ini bulan programın akış diyagramını çiziniz.



Kaynaklar

- ▶ Doç. Dr. Fahri Vatansever, "Algoritma Geliştirme ve Programlamaya Giriş", Seçkin Yayıncılık, 12. Baskı, 2015.
- ► J. G. Brookshear, "Computer Science: An Overview 10th Ed.", Addison Wisley, 2009.
- ► Kaan Aslan, "A'dan Z'ye C Klavuzu 8. Basım", Pusula Yayıncılık, 2002.
- ▶ Paul J. Deitel, "C How to Program", Harvey Deitel.
- ► Bayram AKGÜL, C Programlama Ders notları