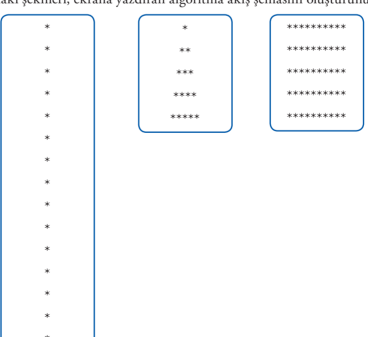




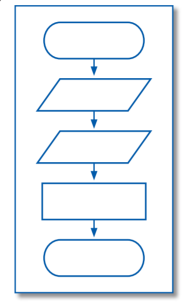
Düşünelim/Deneyelim

- 1. Klavyeden ismini giren kişiyi "Merhaba 'İsim'" şeklinde selamlayan algoritma ve akış şemasını oluşturunuz.
- 2. Bir marketteki bir paket çayın fiyatı 10 TL'dir. Müşteri 10 ile 49 arasında paket aldığında %5, 50 99 adet arası paket aldığında %10; 100 üzeri paket aldığında %15 indirim uygulanmaktadır. Faturaya uygulanacak KDV %8'dir. Müşterinin aldığı paket sayısına göre ödeyeceği ücreti hesaplayan algoritma ve akış şemasını yazınız.
- 3. Klavyeden, uzunlukları girilen üç doğru parçasının bir üçgen oluşturup oluşturamayacağını hesaplayan algoritma ve akış şemasını oluşturunuz.
 - (Bir üçgenin iki kenarının uzunluğu toplamı, üçüncü kenardan büyük olmalıdır.)
- **4.** Klavyeden, X karakteri girilene kadar girilen isimlere kaçıncı kişi olduğunu yazan algoritma ve akış şemasını oluşturunuz.
- 5. Klavyeden, girilen sıcaklık derecesine göre suyun katı/sıvı/gaz hâllerinden hangisinde olduğunu yazan algoritma ve akış şemasını oluşturunuz.
- **6**. Klavyeden, 0 girilene kadar kaç adet negatif; kaç adet pozitif sayı girildiğini hesaplayan algoritma ve akış şemasını oluşturunuz.
- 7. Klavyeden, girilen sayıya kadar olan sayıların çift olanlarının toplamını hesaplayan ve yazdıran algoritma ve akış şemasını yazınız.
- **8**. Girilen iki değer arasındaki sayıların toplamını bulan ve ekrana yazdıran algoritma ve akıs semasını olusturunuz.
- **9**. Bir öğrencinin ortalama ve devamsızlık bilgisine göre geçme/kalma durumunu kontrol ediniz ve ekrana yazdıran algoritma akış şemasını oluşturunuz.
- 10. Aşağıdaki şekilleri, ekrana yazdıran algoritma akış şemasını oluşturunuz.





- 11. Klavyeden, girilen ay bilgisine göre kuzey yarım kürede hangi mevsimin yaşandığını ekrana yazdıran algoritma akış şemasını oluşturunuz.
- 12. Klavyeden, bir üçgene ait kenar uzunluğu ve o kenarın yükseklik bilgisinin girişi yapıldıktan sonra ekrana üçgenin alanını yazan programın akış diyagramının doğru oluşabilmesi için şeklin üzerine satır numaralarını yazınız.
 - **1**. a
 - **2**. alan = a*h/2
 - **3**. h
 - 4. Başla
 - **5**. Bitir
 - 6. Alan



- **13.** Aşağıdaki problemde, ortalaması girilen bir öğrencinin dersten başarılı ya da başarısız olduğunu ekrana yazabilmesi için boşlukları doldurunuz.
 - 1. Başla
 - **2.** Gir
 - **3.** Eğer ort>=50 ise yaz
 - **4.** Değilse
- 14. Klavyeden, girilen sıcaklık bilgisine göre aşağıdaki durumların kontrolünün yapılması istenmektedir. Gerekli algoritmanın oluşabilmesi için boşlukları doldurunuz.
 - Sıcaklık 0 °C'nin altındaysa "Çok Soğuk"
 - Sıcaklık 0 °C 20 °C arasındaysa "Serin"
 - Sıcaklık 20 °C üzerindeyse "Sıcak" olmalı.

 - **2**. Oku
 - 3. Eğer Yaz "Çok Soğuk"
 - 4. "Serin"
 - **5**. Değilse Yaz
 - 6. Bitir.



- 15. Aşağıdaki akış diyagramında öğrenci sayısı klavyeden girildikten sonra öğrenci yaşları okunarak, sınıf yaş ortalaması bulunup ekrana yazdırılmaktadır. Bu amaçla, aşağıda verilen adımların madde numaralarını, akış diyagramında uygun yerlere yerleştiriniz.
 - 1. ortalama
 - 2. ogrSayisi
 - 3. sayac = sayac + 1
 - **4**. ortalama = yasToplam/ogrSayisi
 - **5**. yasToplam = yasToplam + ogrYas
 - 6. Başla
 - 7. ogrSayisi > sayac
 - 8. Evet
 - 9. Hayır
 - **10**. Bitir
 - 11. ogrYas

