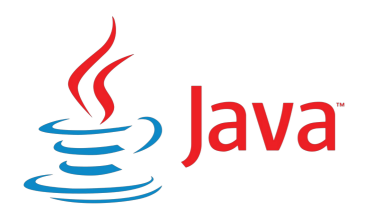
Java ile Programlamaya Giriş Eğitimi



2.HAFTA

18 Kasım 2021



https://github.com/milikkan/acm-hacettepe-java-2021

Geçen Haftanın Özeti

- Java ekosistemi
- Java kodunun derlenip çalıştırılması
- main metodu
- Veri tipleri
 - Tam sayı
 - Ondalıklı sayı
 - Mantiksal tipler
 - Karakter tipler
 - String (dizgeler)
- Aritmetik Operatörler
- İlişkisel Operatörler
- Değişken Tanımlama ve İlklendirme
- Ekrana yazı yama ve kullanıcıdan girdi alma

Bu Haftanın Konuları

- IDE kullanımı
- Akış kontrolü
- Mantiksal operatörler
- if-else karar yapısı
- while döngüsü
- for döngüsü

Örnek: Basit Toplama Programı

Planlama adımları:

- 1. Hoş geldin mesajını ekrana yaz
- 2. Birinci sayıyı kullanıcıdan al
- 3. Kullanıcıdan alınan sayıyı ilkSayi isimli String değişkene kaydet
- 4. İkinci sayıyı kullanıcıdan al
- Kullanıcıdan alınan sayıyı ikinciSayi isimli String değişkene kaydet
- 6. İlkSayi ve ikinciSayi değişkenlerini topla ve sonucu ekrana yaz.

Örnek: Basit Toplama Programı

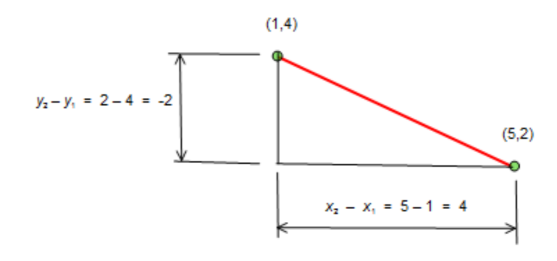
Tekrar Düzenlenen Planlama adımları:

- 1. Hoş geldin mesajını ekrana yaz
- 2. Birinci sayıyı kullanıcıdan al
- 3. Kullanıcıdan alınan sayıyı ilkSayi isimli String değişkene kaydet
- 4. İlk sayıyı integer tipine çevi (Integer.parseInt())
- 5. İkinci sayıyı kullanıcıdan al
- Kullanıcıdan alınan sayıyı ikinciSayi isimli String değişkene kaydet
- 7. İkinci sayiyi integer tipine çevir.
- İlkSayi ve ikinciSayi değişkenlerini topla ve sonucu ekrana yaz.

Örnek: İki Nokta arasındaki Mesafe

1. İki nokta arasındaki mesafeyi hesaplayan programı yazın.

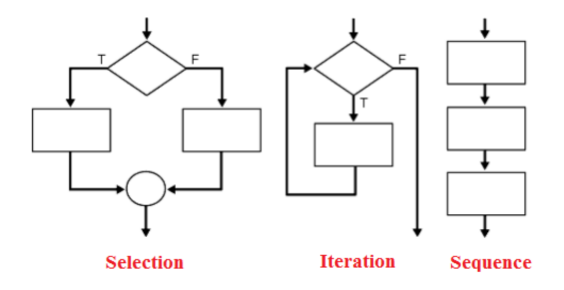
- Not: Pisagor teoremi. Karekök alma için Math.sqrt() metoduna bakın.



Distance =
$$\sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

Akış Kontrolü

- Program komutları yukarıdan aşağıya doğru lineer olarak çalışır.
- Bu akış, karar ve döngü yapıları ile değiştirilebilir.
 - Temel karar yapıları
 - if-else
 - switch-case
 - Temel döngü yapıları
 - while
 - do-while
 - for
 - for each



Karar Yapılarına Giriş (if-else)

- Normalde program akışı yukarıdan aşağıya sırayla gider.
- Program akışını bazı şartlarda değiştirmek için if-else yapısını kullanabiliriz.

```
if (şart) {
    // işlemler
}
if (şart) {
    // işlemler
    } else {
        // işlemler
    }
}
```

* tek bir işlem satırı varsa blok açmaya gerek yok.

* şart true ise üstteki blok

* false ise alttaki bloğu çalıştır

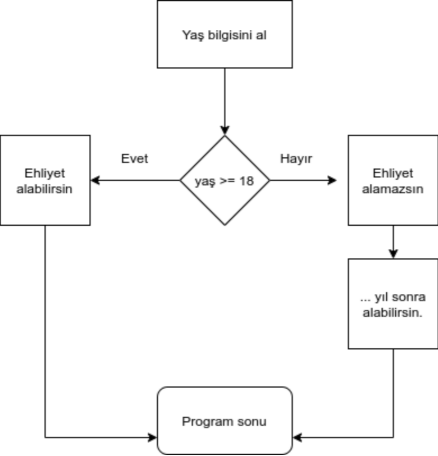
Örnek: Tek mi Çift mi

- Kullanıcıdan bir sayı alarak, girilen sayının tek mi çift mi olduğunu ekrana yazan program.
 - Sayıyı kullanıcıdan al
 - Sayı çift mi? (buradaki karar if-else yapısı ile verilir)
 - Evet -> Ekrana "Girdiğiniz sayı çift" yaz
 - Hayır -> Ekrana "Tekrar deneyiniz" yaz

Örnek: Yaş Kontrolü

Kullanıcıya yaşını sor. Yaşı 18'den küçükse "Ehliyet

alabilirsin" yazdır.



Mantiksal Operatörler

- && -> "and" operatörü
- || -> "or" operatörü
- ! -> "not" operatörü

&& (and)	true	false
true	true	false
false	false	false

 (or)	true	false
true	true	true
false	true	false

! (not)	
true	false
false	true

Örnek: Vücut Kitle İndeksi

Kişinin boyu ve kilosunu alarak vücut kitle indeksini hesaplayan ve çıkan sonuca göre kişinin kategorisini ekrana yazan bir program yazın.

$$- < 18.5$$
: zayıf

$$->=18.5-<25$$
: normal

$$VK\dot{I} = \frac{v\ddot{u}cut \ a\breve{g}irli\breve{g}i(\ kg)}{(boy(m))^{2}}$$

Artırma ve Azaltma Operatörleri

- Pre-increment, pre-decrement
 - Önce artır veya azalt, sonra işlemi yap

```
++x
```

--X

- Post-increment, post-decrement
 - Önce işlemi yap, sonra artır veya azalt

```
X++
```

X--

Döngüler (while döngüsü)

- while (koşul) {
.....
blok

 Koşul true değer döndürdükçe blok içerisindeki kodlar çalışmaya devam eder.

Döngüler: Örnekler

- 1. ilk 10 sayıyı yazdır
- 2. sayı 5 ise yazdırma
- 3. sayı 5 ve 7 ise yazdırma
- 4. sadece 2'nin katlarını yazdır
- 5. sadece 2 ve 3 ün katlarını yazdır

Döngüler (for döngüsü)

for (ilklendirme; koşul; son işlem) {

```
..... blok
```

- İlklendirme -> sadece ilk döngünün başında çalışır
- Koşul -> her döngü başında kontrol edilir.
 true döndüğü sürece döngü çalışır
- Son işlem -> her döngü sonunda çalışır

Döngü Kontrolü (break, continue)

- break -> döngü sonlandırılır.
 - -> akış kontrolü döngü sonrasına geçer
- continue -> mevcut döngü pas geçilir
 - -> akış kontrolü döngü başına geçer
 - -> mevcut dönghü için kalan satırlar çalışmaz

Örnek: Yazar Kasa

* Teker teker fiyatı girilen ürünlerin toplam fiyatını hesapla. Ürün fiyatı boş geçilene kadar toplamaya devam et. En son toplamı ekrana yazdır.

* Geliştirme: Satın alınan ürün adedini de yazdır.

* Geliştirme: Kullanıcıya ne kadar parası olduğunu sor. Eğer mevcut toplam parayı geçerse, toplama işlemini durdur ve ekrana "paranız yetersiz" yaz.

Örnek: Not Ortalaması

* 5 adet not değeri girip ortalamasını hesaplayan bir program yazınız.

* geliştirme: Program girilen notların en yükseğini de bulsun.

Haftaya...

- Diziler (arrays)
- switch-case karar yapısı
- 2 boyutlu diziler
- İç içe döngüler
- String sınıfı ve temel metotları
- Math sınıfı ve temel metotları
- Ternary operator (?:)
- Java sınıf ve nesnelerine giriş
- metot yazımı
- import ve package kavramları

Ödevler

- 1. Vücut kitle indeksi programını geliştirin. Eğer "normal" sonucu çıkmasa kişinin kaç kilo alması veya kaç kilo vermesi gerektiğini hesaplayıp ekrana yazdırın.
- 2. Bir sayının faktörünü hesaplayan programı yazın.

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$$

- 3. Sayı tahmin oyunu yazın. Bilgisayar 1 ile 100 arasında rastgele bir sayı tutsun. Program kullacıyı "in", "çık" şeklinde yönlendirerek sayıyı bulana kadar devam etsin. En son kaç denemede bulduğunu ekrana yazsın.
 - Rastgele sayı üretimi için Math.random() metodunu inceleyin.