#### swiftkodlamadersleri.com

# if, if-else, if-else if, if let Şart Kontrol Yapıları

#### Şart Kontrol Yapıları

#### YAPILACAKLAR:

- Şart Kontrolü nedir?
- if yapısı
- if-else yapısı
- if-else if-else yapısı
- If let yapısı

#### Şart Kontrolü Nedir?

- if şart kontrolü, programcılıkta aynı anda bir veya daha fazla koşulu değerlendirmeye yarar,
- Kontrol sonunda bize Boolen bir değer döndürür.
- Bir if koşulu mutlaka en az bir açılış ve kapanış parantezleri içermelidir. -> { }
- Koşul bir parantez grubundan oluşuyorsa; parantez içi sadece true durumuna cevap verir, false durumu görmezden gelinir.
- Koşul iki parantez grubundan oluşuyorsa; birinci parantez içi true durumuna cevap verir, ikinci parantez içi false durumuna cevap verir,

### Şart Kontrol Çeşitleri (if)

```
Yap1 1;
if condition {
    code
}
```

- Bu yöntem ile condition bölümüne yazdığımız şart kontrol edilir,
- Sadece true olması durumu kontrol edilir ve code bölümünde yazdığımız işlem yapılır.
- False durumu görmezden gelinir.

## Şart Kontrol Çeşitleri (if-else)

```
Yap1 2;
if condition {
    statements 1
} else {
    statements 2
}
```

- Bu yöntem ile condition bölümüne yazdığımız şart kontrol edilir,
- Dönen değerin true olması durumunda statements 1 bölümünde yazdığımız işlem yapılır.
- Dönen değerin false olması durumunda statements 2 bölümünde yazdığımız işlem yapılır.

#### Şart Kontrol Çeşitleri (if-else if-else)

```
if condition 1 {
    statements 1
    } else if condition 2 {
       statements 2
} else {
       statements 3
}
```

- Bu yöntem ile condition 1 bölümüne yazdığımız şart kontrol edilir,
- Dönen değerin true olması durumunda, statements 1 bölümünde yazdığımız işlem yapılır ve şart kontrolü sonlanır.
- Dönen değerin false olması durumunda, condition 2 bölümüne yazdığımız şart kontrol edilir,
- Dönen değerin true olması durumunda, statements 2 bölümünde yazdığımız işlem yapılır ve şart kontrolü sonlanır.
- Dönen değerin false olması durumunda (ya da condition 1 ve condition 2 şartlarının her ikisinin de false olması durumunda), statements 3 bölümünde yazdığımız işlem yapılır ve şart kontrolü sonlanır.