

JAVASCRIPT



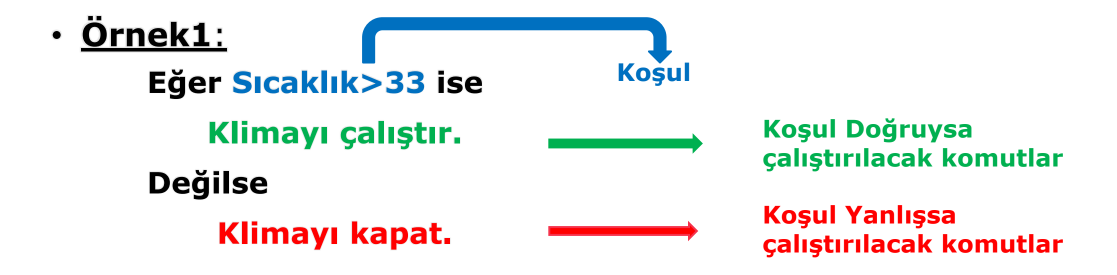
KARAR DEYİMLERİ

KARAR DEYİMLERİ

- if, if-else, if-elseif-else
- Switch-case,
- Ternary
- Short-Circuit

IF-ELSE

- Yazdığımız kodlarda programın akışını değişen koşullara göre güncellememiz gerekebilir.
- Bunun için 'Karar Deyimleri' (if, else if, else) Kullanılabilir.



IF-ELSEIF-ELSE

Bazen birden fazla koşulumuz olabilir.

```
Örnek2:
              (1. Koşul)
    Eğer (Mesafe > 100 cm) ise
                                              1. Koşul Doğruysa
                                              çalıştırılacak komutlar
       H_{1Z} = \%50
                       (2. Koşul)
    Değilse Eğer (Mesafe > 50 cm) ise
                                              1. Koşul Yanlış,
                                              2. Koşul doğruysa
       H_{1Z} = \%25
                     (3. Koşul)
                                              çalıştırılacak komutlar
  Değilse Eğer (Mesafe > 10 cm) ise
                                              Diğer 2 Koşul Yanlış,
       H_{1Z} = \%5
                                              3. Koşul doğruysa
                                              çalıştırılacak komutlar
  Değilse
                                              Tüm Koşullar Yanlışsa
       H_{IZ} = 0
                                              çalıştırılacak komutlar
```

JS'DE IF-ELSE DEYİMİ

```
const yaş = 18;
if (koşul){
                                             if (yaş < 18) {
                           Koşul
    ifade1
                                                 console.log("çocuk");
                           doğru ise
                                             } else {
}else {
                                                 console.log("yetişkin");
                          Koşul
    ifade2
                          yanlış ise
                        Yanlış
                                       Doğru
                                koşul
                     ifade 2
                                          ifade 1
```

JS'DE IF-ELSEIF-ELSE DEYİMİ

```
if (koşul1){
                         Koşul1
   ifade1
                         doğru ise
}else if (koşul2){
                         Koşul1 yanlış
   ifade2
                         Koşul2 doğru ise
} else if (koşul3){
                         Koşul1, Koşul2 yanlış
   ifade3
                         Koşul3 doğru ise
}else{
                         Tüm Koşullar
   ifade4
                         yanlış ise
```

```
const yaş = 18;
let sonuç;
if (yaş <= 3) {
     sonuç = "bebek";
} else if(yaş<14){</pre>
     sonuç = "çocuk";
}else if(yaş<18){</pre>
     sonuç = "ergen";
}else{
     sonuç = "yetişkin"
console.log(sonuç);
```

PRACTICE-1:

 Console'dan girilen bir sayının pozitif, negatif yada 0 olduğunu tespit ederek yazdırınız.

PRACTICE-2:

• Console'dan 3 tamsayı alarak bunların en büyüğünü yazdırınız.

• 4 İşlem hesap makinesini yazınız (2 adet sayi için)

ÖRNEK

```
const yaş = 20;
const cinsiyet = "erkek";
const sağlıklı = (true;
const koşul = yaş >= 18 && cinsiyet == "erkek" && sağlıklı;
                 true
                                rue
if (kosul) {
   console.log("Askerlik Yapmalı");
} else {
   console.log("Askerlik Yapması gerekmez");
            of (kosull==frue
```

SWITCH-CASE

• Switch-case, karar mekanizması olarak kullanılan bir diğer deyimdir.

 Özellikle, koşul sayısı (Örnek: 4 den fazla) fazla olduğunda, daha anlaşılabilir kod yazmak için daha uygundur.

```
switch(koşul değişkeni){
 case değer1:
   ifade 1
   break;
 case değer2:
   ifade 2;
   break;
 default:
   ifade n;
```

SWITCH-CASE

```
const gun = +prompt("Gun: 1-7")
switch (gun) {
    case 1:
        gun = "pazartesi";
        break;
    case 2:
        gun = "salı";
        break;
    case 3:
        gun = "carsamba";
        break;
    case 4:
        gun = "persembe";
        break;
    case 5:
        gun = "cuma";
        break;
```

```
case 6:
        gun = "cumartesi";
        break;
    case 7:
        gun = "pazar";
        break;
    default:
        alert("Gün 1-7 arasında olmalıdır");
    break;
console.log(gun);
```

 Clarusway'deki haftalık ders ve etkinlik programınızı, console'dan girilen gün değerine göre çıktı veren kodu switch-case yapısı ile yazınız.

- Program
 - Pazartesi, Salı ,Çarşamba, Perşembe -> InClass
 - Cuma -> Teamwork
 - Cumartesi -> InClass + Workshop
 - Pazar -> Self-Study
 - Aksi takdirde -> Yanlis gun girildi.

TERNARY DEYİMİ

- Ternary ile tek satırlık karar işlemleri yapılır.
- Ternary tek satırlık karar işlemleri yaygın bir şekilde kullanılır.
- 3 parametre alır.
 - Koşul ? ifade1 : ifade2
 - Eğer Koşul doğru ise ifade1, yanlış ise ifade2 çalıştırılır.

```
const hiz = 90;
const mesaj = hiz >= 120 ? "Hizli" : "Yavaş";
console.log(mesaj);
```

HATIRLATMA: **Ternary'i** fazla koşul içeren durumlarda kullanmak programın anlaşılabilirliğini azaltacaktır. Bu yüzden mümkün ise **switch-case** veya **if-else** deyimlerini kullanabiliriz.

Girilen nota göre Geçti veya Kaldı yazdıran programı yazınız.
 Geçme notunu 50 olarak kabul edebilirsiniz.

- Girilen nota göre Kaldı, Şartlı Geçti veya Geçti yazdıran programı yazınız.
 - Not < 40 ise Kaldı
 - Not 40-50 arası Şartlı Geçti
 - Not > 50 ise **Geçti**

Console'dan kişinin maaşını alan

- Eğer girilen maaş asgari ücretten az ise maaşa %50 zam
- Aksi takdirde **%10** zam

yapan kodu **Ternary** deyimi kullanarak yazınız.

Console'dan kişinin gelir ve gider miktarını alan

- eğer kişinin geliri giderinden en az **asgari ücret** kadar fazla ise **Kredi Verilebilir** (§)

- değilse Kredi Verilemez 🥺

şeklinde çıktı veren kodu Ternary deyimi kullanarak yazınız.

ÖDEVLER

- **Soru-1:** Girilen not değerine karşılık gelen harfli notu bildiren programı yazınız.
 - 0-25 arası not karşılığı FF olmalı,26-45 arası DD, 46-65 arası CC, 66- 75 arası BB, 76-90 arası BA, 91-100 arası AA olarak çevrilmelidir.
 - 100'den büyük veya 0'dan küçük değerlerde hata mesajı verecektir.
- <u>Soru-2</u>: Girilen ay ismine karşılık gelen sıra numarası veren programı **switch-case** yapısı kullanarak yazınız.
- Soru-3: Girilen farklı 3 tamsayının toplamını, çarpımını, en küçüğünü ve en büyüğünü yazdıran programı yazınız.
- Soru-4: Girilen sayıların tek veya çift olduğunu bildiren programı tasarlayınız. (Ternary deyimi ile yapınız).
- <u>Soru-5:</u> Girilen dereceyi **fahrenayta** veya **fahrenaytı** dereceye çeviren programı tasarlayınız. Çevirimin hangi birimden hangi birime olacağı program başında sorulmalıdır.