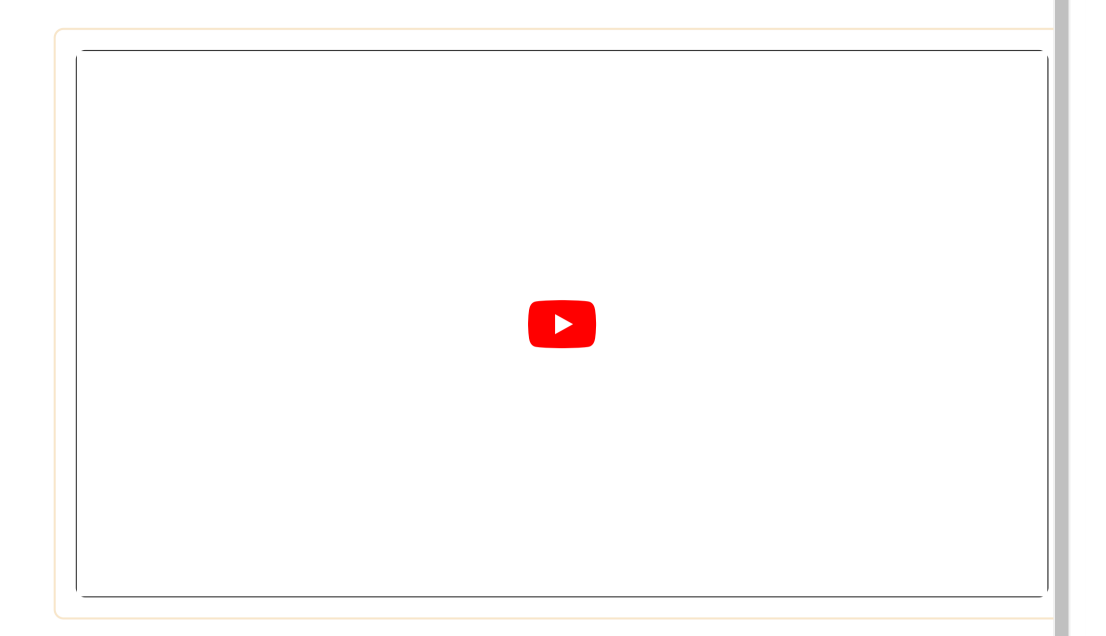
JavaScript > Karşılaştırma Operatörleri ve Mantıksal Operatörler

şılaştırma Operatörleri ve Mantıksal Operatörler



Karşılaştırma Operatörleri ve Mantıksal Operatörler Karşılaştırma Operatörleri

Karşılaştırma operatörleri, değişkenler veya değerler arasındaki eşitlik ve farkı bulmak için kullanılır. Bu iki değerin karşılaştırmasını yaparak true (doğru) veya false (yanlış) sonucu verir.

== Eşitse

```
var a = 10;
var b = "10";
console.log(a==b) "Ekranda çıkan sonuç = true"
```

a ve b değeri birbirine eşit olduğu için sonuç true olacaktır.

=== Hem değeri hem de türü eşitse

```
var a = 10;
var b = "10";
console.log(a===b) "Ekranda çıkan sonuç = false"
```

a ve b değeri arasında üç tane eşittir olmasından ötürü burada hem değerin hem de türün eşit olup olmadığı kontrol edilecektir. a ve b değişkenin değeri aynı olmasına karşın türleri farklı olduğu için sonuç false olacaktır.

!= Eşit değilse

```
var a = 10;
var b = "10";
console.log(a!=b)    "Ekranda çıkan sonuç = false"
console.log(a!==b)    "Ekranda çıkan sonuç = true"

var c= "kodluyoruz"
var d= "javascript"
console.log(c!=d)    "Ekranda çıkan sonuç = true"
```

a ve b değişkenimiz birbirine eşit değil ise sonucumuz true dönecektir. İlk logumuzda a'nın değeri ile b'nin değeri aynı olduğu için çıkan sonucumuz false olacaktır. İkinci logumuzda ise değerleri aynı olmasına karşın tür kontrolünün yapılıyor olmasından olmasından dolayı değerler eşit olmayacaktır ve true sonucumuz çıkacaktır. Üçüncü eşit değilse karşılaştırma operatöründe ise iki string ifade karşılaştırılmıştır ve içerdeki iki değer birbirinden farklı olduğu için true sonucu dönecektir.

< Küçükse

```
var a = 10;
var b = 10;
console.log(a<b) "Ekranda çıkan sonuç = false"</pre>
```

a'nın b'den küçük olması durumunda sonucumuz true olacaktır. Fakat yukarıdaki örnekte a değişkeni b'den küçük değildir ve sonucumuz false dönecektir.

<= Küçük veya eşitse

```
var a = 10;
var b = 10;
console.log(a<=b) "Ekranda çıkan sonuç = true"</pre>
```

a'nın b'den küçük olması veya eşit olması durumunda sonucumuz true olacaktır. a değişkeninin değeri ile b değişkeninin değeri eşit olmasından dolayı sonucumuz true dönecektir.

> Büyükse ve >= Büyük veya eşitse

```
var a = 20;
var b = 10;
console.log(a>b) "Ekranda çıkan sonuç = true"

var c = 20;
var d = 20;
console.log(c>=d) "Ekranda çıkan sonuç = true"
```

a değerimiz b değerimizden büyük olması durumunda true dönecektir. a ve b değişkenleri kıyaslandığında a'nın daha büyük olmasından dolayı true sonucunu aldık.

c değerimizin d'den büyük veya eşit olması durumunda true, olmaması durumunda ise false sonucu çıkacaktır. a değerimiz b ye eşit olduğu için sonucumuz true olmuştur.

Mantıksal Operatörler

JavaScript mantıksal operatörleri kullanarak karşılaştırma işlemini birden fazla koşula göre yapabiliriz. Birden fazla koşulu karşılaştırıp operatörün işlevine göre true (doğru) veya false (yanlış) sonucunu verir.

&& ve

```
var a = 10;
var b = "kodluyoruz";
console.log(a>11 && b=="kodluyoruz") "Ekranda çıkan sonuç = false"
```

a ve b değişkenimiz log'lanırken iki tane koşul yazılmıştır. Birincisi a'nın 11'den büyük olması ve b'nin kodluyoruz'a eşit olması ifadesidir. & (ve) mantıksal operatörümüz içeride bulunan iki koşulunda sağlanması durumda true sonucunu verecektir. Örneğimize baktığımızda b kodluyoruz'a eşit olmasına karşın a değerimiz 11'den büyük değildir ve sonucumuz false dönecektir.

|| veya

```
var a = 10;
var b = "kodluyoruz";
console.log(a>11 || b=="kodluyoruz") "Ekranda çıkan sonuç = true"
```

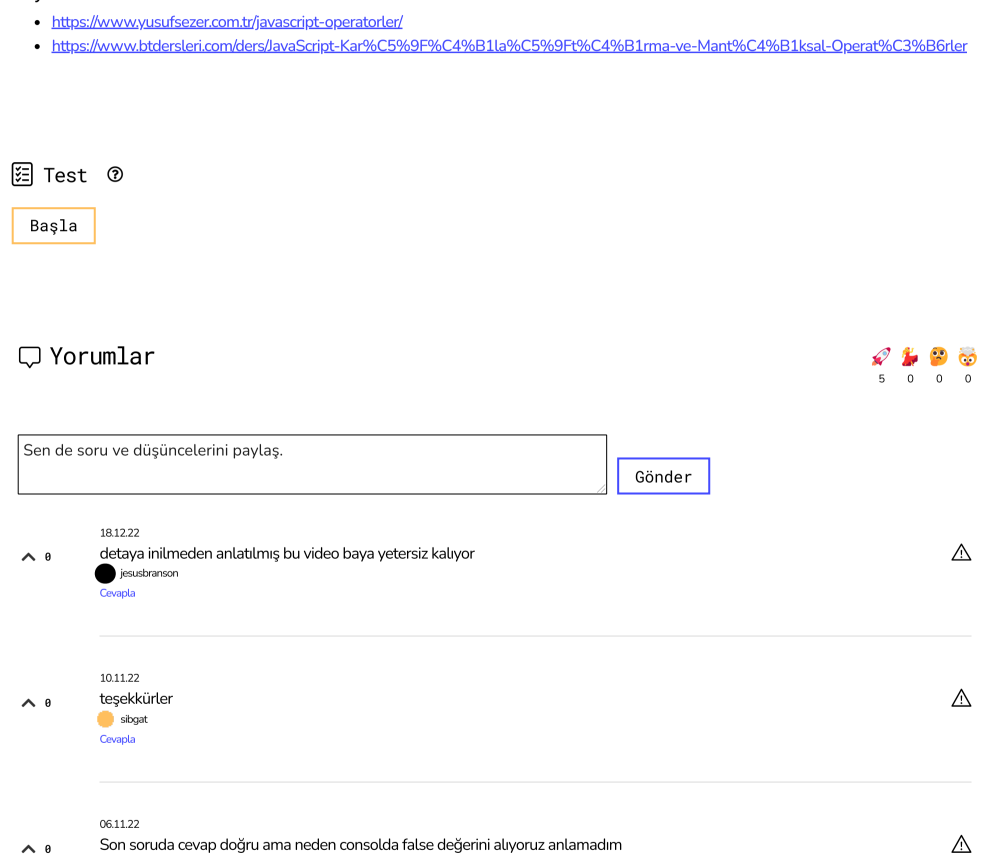
a ve b değişkenimiz log'lanırken iki tane koşul yazılmıştır. Birincisi a'nın 11'den büyük olması ve b'nin kodluyoruz'a eşit olması ifadesidir. || (veya) mantıksal operatörümüz içeride bulunan iki koşulundan birini sağlanması durumda true sonucunu verecektir. Örneğimize baktığımızda a değerinin 11'den büyük olmamasına rağmen b değeri kodluyoruz'a eşit olduğu için sonucumuz true dönecektir.

! değil

```
var a = 10;
var b = "kodluyoruz";
console.log(!(a>11 || b="kodluyoruz")) "Ekranda çıkan sonuç = false"
```

! (değil) mantıksal operatörümüz çalışma mantığı çıkan sonucumuzun tam tersini vermesidir. Yukarıda verdiğimiz örnek ! operatörü olmadan true sonucu döndürecektir fakat ! operatörümüz çıkan true sonucu terse çevirdiği için sonuç false dönecektir.

Kaynaklar



Bence orada yanlış ifade edildi. Çünkü bende de !user yaptığımda iki durumda doğru olsa bile false gösterdi. !user

== "guest" demek yerine !(user == "guest") daha mantıklı bence.

crisdamon

Tüm yanıtları görüntüle

16.11.22

19.10.22

Cevapla

^ 0

a === b ifadesi birbirine denk mi olarak sorgulanabilir.



⚠

Karşılaştırma Operatörleri ve Mantıksal Operatörler Dersi | Patika.dev Cevapla 21.09.22 Teşekkürler. \triangle **∧** 0 **ft**mkrtgz Cevapla 14.09.22 \triangle console.log(!!2); neden true dönüyor bilgisi olan var mı? **^** 1 🗽 ismailtapcan Cevapla 24.12.22 \triangle syntax hatası veren örnekler 5. derste mevcut bi incelemeni tavsiye ederim **^** 0 15.09.22 console.log(2) true döner. Değil operatörümüzü kullandığımzda tam tersini verecektir yani (!2) false dönecektir. (!!2) ⚠ **^** 1 kullanımı ise iki kere tersini aldığından true döner. Bu arada istediğin kadar ünlem kullanabilirsin hep bir tersini alacaktır. 🧥 bedirhanerkilic Tüm yanıtları görüntüle 07.09.22 ⚠ sonuncu soruda! işaretine dikkat edin görmüyodum onu az daha soru gidiyordu:) **^** 0 🧱 isobaba Cevapla 29.08.22 anlayamazsınının kaçamazsıın nının derttetin kederdenin kurtulamazssıınının 3.soru kolay arkadaşlar "!" kaçırmayın gözünüzden \triangle **^** 1 cinfurkanici Cevapla

> 2204 Members Online

