

== ve === arasındaki fark nedir?

- == operatörü , veri türlerini önemsemeden iki değerin eşit olup olmadığını kontrol eder.
- === operatörü , aynı veri tipine sahip oldukları için iki değerin eşit olup olmadığını kontrol eder.

```
let a = [1, 2, 3]
let b = [1, 2, 3]
let c = a

console.log(a === b) // false
console.log(a === c) // true
```

`==` ve `===` arasındaki fark nedir?

- `a === b` returns **false**. This is because `a` and `b` are different objects in memory even though they look identical.
- `a === c` returns **true**. This is because `a` and `c` point to the same object in memory.

Reference types `==` işleci ile `===` işleci arasındaki fark, primitive types ile aynıdır:

- `==` operatörü , karşılaştırılan öğeleri *ortak bir veri türüne dönüştürür*. Bir Reference türünü primitive bir türle karşılaştırmaya çalışırsanız, tür zorlaması başvurusu primitive bir türe dönüştürmeye çalışır.
- `===` operatörü tür zorlamasını hiç kullanmaz. Karşılaştırılan iki değerin ikisi de Reference türü değilse, otomatik olarak false değerini döndürür .