## == 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 başvuruyu primitive bir türe dönüştürmeye çalışır.
- = = = operatörü tür zorlamasını hiç kullanmaz. Karşılaştırılan iki değerin ikisi de Reference türü değilse, otomatik olarak false değerini döndürür .