1. Hafta - Giriş Alıştırmaları

Hakan Mehmetcik

2024-10-09

1. R Konsolu ve Temel Matematiksel İşlemler

Soru: R konsolunda temel matematiksel işlemler gerçekleştirilirken nelere dikkat etmeliyiz? Aritmetik operatörlerin kullanımında sık karşılaşılan hataları nasıl düzeltebiliriz?

Alıştırma: Aşağıdaki işlemleri R konsolunda gerçekleştirin ve sonuçlarını inceleyin:

```
# İşlem 1
(10 + 2) * 3 - 5 / 2

[1] 33.5

# İşlem 2
100 %/% 7 # Tam bölme

[1] 14

100 %% 7 # Kalan

[1] 2

# İşlem 3
5^-2

[1] 0.04
```

2. Karşılaştırma Operatörleri ve Mantıksal İfadeler

Soru: R dilinde karşılaştırma operatörleri hangi koşullar altında kullanılır? ==, !=, >=, <= gibi operatörler nasıl farklı sonuçlar verir?

Alıştırma: Aşağıdaki ifadeleri R'da çalıştırın ve sonuçları açıklayın:

```
# İşlem 1
10 >= 5
[1] TRUE
10 <= 5
[1] FALSE
#İşlem 2
5 == 5
[1] TRUE
5 != 6
[1] TRUE
#İşlem 3
(5 == 5) & (3 > 1)
[1] TRUE
(5 == 5) | (3 > 1)
[1] TRUE
```

3. Mantıksal Operatörlerle Kombinasyonlar

Soru: Mantıksal operatörler ile nasıl daha karmaşık şartlar oluşturabilirsiniz? & ve | operatörlerinin kullanım farkları nelerdir?

Alıştırma: Aşağıdaki örneklerde hem & hem de | operatörlerini kullanarak sonuçları inceleyin:

```
# İşlem 1
(TRUE & FALSE)

[1] FALSE

(TRUE | FALSE)

[1] TRUE

# İşlem 2
(5 > 3) & (2 < 1)

[1] FALSE

(5 > 3) | (2 < 1)
```

4. R'da Mesajları Anlama ve Hata Çözme

Soru: R dilinde sık karşılaşılan hata mesajları nelerdir ve bu mesajlar nasıl çözülür? Bir örnek verin ve nasıl düzeltileceğini açıklayın.

Alıştırma: Aşağıdaki kodları R konsolunda çalıştırın ve hata mesajlarını inceleyin. Hataları düzelterek doğru sonucu elde edin:

```
#aşağıdaki iki işlem aynı sonucu verecek. Neden?
3 ** 5
```

[1] 243

3 ^ 5

[1] 243

```
# Hatalı İşlem
# 7 // 2

# Düzeltilmiş İşlem
7 %/% 2
```

[1] 3