# DogaBilimleriCevaplar

# Ismail Bekar

# 10/26/2018

# Alıştırma 2.1

1. seq(1, 27, 0.5) vektörünün 9 ve 12.sıradaki elementleri nelerdir?

```
data <- seq(1, 27, 0.5)
data[9]</pre>
```

## [1] 5

data[12]

## [1] 6.5

2. 4 ve 34 arasındaki tüm çift sayıları içeren bir vektör yaratın ve bunu a objesine atayın. İpucu: seq() fonksiyonunu kullanın.

```
a \leftarrow seq(from = 4, to = 34, by=2)
```

3. a vektöründe 17'den büyük olan tüm elementleri seçerek çıkarın.

```
a[a > 17]
```

```
## [1] 18 20 22 24 26 28 30 32 34
```

# Alıştırma 2.2

1. TRUE ve 50'yi içeren bir vektör oluşturun.

```
data1 <- c(TRUE, 50)</pre>
```

2. "A" ve 1 içeren bir vektör oluşturun.

```
data2 <- c("A", 1)
```

 $3. \ \, {\rm TRUE}$ ve "C" içeren bir vektör oluşturun.

```
data3 <- c(TRUE, "C")
```

# Alıştırma 2.3

1. İki tane 5'e 2lik matriks oluşturun. Bir tanesi 1-20 arasındaki tüm çift sayıları içermeli, diğeri tüm tek sayıları. Matriksleri satırlara göre doldurdun.

```
matriks1 <- matrix(seq(from = 1, to = 20, by = 2), nrow = 5, ncol = 2)
matriks2 <- matrix(seq(from = 2, to = 20, by = 2), nrow = 5, ncol = 2)</pre>
```

2. Bu iki matriksi satır ile birleştirin (rbind) ve yeni bir objeye atayın.

```
matriks3 <- rbind(matriks1, matriks2)
matriks3</pre>
```

```
[,1] [,2]
##
##
    [1,]
             1
                 11
    [2,]
             3
##
                 13
##
    [3,]
             5
                 15
##
   [4,]
             7
                 17
   [5,]
##
             9
                 19
             2
##
   [6,]
                 12
   [7,]
             4
##
                 14
##
   [8,]
             6
                 16
## [9,]
             8
                 18
## [10,]
            10
                 20
```

3. Bu iki matriksi sütun ile birleştirin (cbind) ve yeni bir objeye atayın.

```
matriks4 <- cbind(matriks1, matriks2)
matriks4</pre>
```

```
##
         [,1] [,2] [,3] [,4]
## [1,]
                 11
                            12
## [2,]
            3
                            14
                 13
                       4
## [3,]
            5
                 15
                       6
                            16
## [4,]
            7
                 17
                       8
                            18
## [5,]
                 19
                      10
                            20
```

# Alıştırma 2.4

```
january <- matrix(1:31, nrow = 5, ncol = 7, byrow = T)</pre>
```

```
## Warning in matrix(1:31, nrow = 5, ncol = 7, byrow = T): data length [31] is not
## a sub-multiple or multiple of the number of rows [5]
```

```
colnames(january) <- c(
    "monday", "tuesday", "wednesday",
    "thursday", "friday", "saturday", "sunday")
rownames(january) <- c("week 1", "week 2", "week 3", "week 4", "week 5")</pre>
```

- 1. Yukarıdaki kodu çalıştırın.
- 2. January ayından Saturday ve Sunday sütunlarını silin.

```
january[,c(-6,-7)]
```

```
monday tuesday wednesday thursday friday
## week 1
           1
                    2
                               3
## week 2
             8
                      9
                               10
                                        11
                                               12
## week 3
             15
                     16
                               17
                                        18
                                               19
            22
                                        25
                                               26
## week 4
                     23
                               24
## week 5
             29
                     30
                               31
                                        1
                                               2
```

- 3. 9, 10, ve 11. günlerde hasta oldunuz (geçmiş olsun). Bu günleri "hasta" olarak değiştirin. Matriksteki diğer girdiler bundan nasıl etkilendi?
- 4. Kalan günleri "turp gibi" olarak değiştirin

```
# Birinci çözüm
january[c(1,3:5),] <- "turp gibi"
january[2, c(1,5:7)] <- "turp gibi"
january[2, c(2:4)] <- "hasta"
january</pre>
```

```
monday
                     tuesday
                                  wednesday thursday
                                                          friday
## week 1 "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi"
## week 2 "turp gibi" "hasta"
                                  "hasta"
                                              "hasta"
                                                          "turp gibi" "turp gibi"
## week 3 "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi"
## week 4 "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi"
## week 5 "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi"
##
          sunday
## week 1 "turp gibi"
## week 2 "turp gibi"
## week 3 "turp gibi"
## week 4 "turp gibi"
## week 5 "turp gibi"
```

```
# İkinci çözüm
january[!january %in% c(9,10,11)] <- "turp gibi"
january[january %in% c(9,10,11)] <- "hasta"
january</pre>
```

```
## week 1 "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "tu
```

```
## week 5 "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gi
```

5. length() fonksiyonunu matriks üzerinde kullanınca ne sonuç alıyorsunuz? Aynı matriks üzerinde nrow() ve ncol() fonksiyonlarını kullanın. İlk sonuçla nasıl ilişkililer?

```
length(january)

## [1] 35

nrow(january)

## [1] 5

ncol(january)
## [1] 7
```

# Alıştırma 3.1

Bu alıştırma için 2.kısımda oluşturduğunuzda january matriksini kullanın.

1. Tüm wednesdaylerin tarihlerini yazdırın.

```
january <- matrix(1:31, nrow = 5, ncol = 7, byrow = T)
colnames(january) <- c(
        "monday", "tuesday", "wednesday",
        "thursday", "friday", "saturday", "sunday")
rownames(january) <- c("week 1", "week 2", "week 3", "week 4", "week 5")

for (i in 11:15) {
    print(january[i])
}</pre>
```

2. Beşinci haftada yer alan February günlerini NA ile değiştirin.

```
for (i in 4:7) {
   january[5,i] <- NA
}
january</pre>
```

```
## monday tuesday wednesday thursday friday saturday
## week 1 "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi"
```

```
## week 3 "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" "turp gibi" NA NA NA
## sunday
## week 1 "turp gibi"
## week 2 "turp gibi"
## week 3 "turp gibi"
## week 4 "turp gibi"
## week 5 NA
```

# Alıştırma 3.2

1. Sizin sıranızda oturan insanların ismiyle bir vektör oluşturup, onlara bir loop ile küçük süprizler yapın (güzel bir şeyler yazın).

```
insanlar <- c("Bilgecan", "Nurbahar")

for (i in 1:length(insanlar)) {
   g.insanlar <- paste("Çok güzel insan", insanlar[i], sep = " ")
   print(g.insanlar)
}

## [1] "Çok güzel insan Bilgecan"
## [1] "Çok güzel insan Nurbahar"</pre>
```

# Alıştırma 3.3

```
x <- rnorm(n = 50, mean = 0, sd = 1)
m <- matrix(x, ncol = 5, nrow = 10)
```

• m matriksindeki her sütunun ortalamasını hesaplayan bir loop yazın ve sonucu a objesine atayarak saklayın.

```
a <- c()

for (i in 1:ncol(m)) {
    a[i] <- mean(m[,i])
    print(a)
}

## [1] -0.02632953
## [1] -0.02632953  0.32675560
## [1] -0.02632953  0.32675560  0.10411678
## [1] -0.02632953  0.32675560  0.10411678 -0.22350365
## [1] -0.02632953  0.32675560  0.10411678 -0.22350365
## [1] -0.02632953  0.32675560  0.10411678 -0.22350365</pre>
```

# Alıştırma 3.4

- x isimli 1 ve 100 arasındaki tüm sayıları içeren bir vektör oluşturun.
- Vektör için x[i] \* 2 işlemini 100 kez (vektörün uzunluğu) gerçekleştirin. Fakat eğer x[i] 32'den büyük ve 50'den küçükse x[i] \* 3'ı hesaplayın. Çıktıyı bir vektöre atayın.

```
x <- seq(1:100)

for (i in 1:length(x)) {
   if (x[i] > 32 & x[i] < 50) {
      a[i] <- x[i] * 3
   }
   if (x[i] < 33 | x[i] > 49) {
      a[i] <- x[i] * 2
   }
}</pre>
```

```
##
     [1]
                          10
                               12
                                   14
                                       16
                                           18
                                               20
                                                   22
                                                       24
                                                            26
                                                                28
                                                                    30
                                                                        32
    [19]
          38
                  42
                     44
                          46
                              48
                                  50
                                       52
                                           54
                                               56
                                                   58
                                                       60
                                                           62
                                                                    99 102 105 108
##
             40
                                                                64
##
    [37] 111 114 117 120 123 126 129 132 135 138 141 144 147 100 102 104 106 108
    [55] 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142 144
    [73] 146 148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180
##
    [91] 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200
```

# Alıştırma 3.5

• Kene istilasına uğramış beş farklı coğrafi alan var. Bilim insanları her bölgeden 10 geyik için örneklem alarak sayım yapıyor. Bunun gibi basit bir senaryoyu her bölgedeki beklenen ortalama kene sayısını bildiğimizi ve sayımı yapılan kenelerin poisson dağılımına uyduğunu varsayarak simüle edebiliriz.

```
tick_mean <- c(4, 32, 17, 10, 12)
tick_count <- matrix(nrow = 10, ncol = 5)
for (i in 1:5) {
   tick_count[, i] <- rpois(10, tick_mean[i])
}</pre>
```

- Yukarıdaki kodu çalıştırın.
- Yeni bir veriseti oluşturun ve bu verisetinde 10 veya 10'dan daha az kenesi olan hayvanlara 0, 10'dan daha fazla kenesi olanlara 1 atayın. Bunu loop kullanarak yapın. Daha sonra loop kullanmadan yapın.

```
# Dört farklı çözüm yöntemi için dört farklı veri
tick_bi <- tick_count
tick_bi2 <- tick_count
tick_bi3 <- tick_count
tick_bi4 <- tick_count

# Birinci çözüm
for (i in 1:length(tick_bi)) {
    if (tick_bi[i] > 10) {
        tick_bi[i] <- 1</pre>
```

```
} else {
          tick_bi[i] <- 0
     }
}
# İkinci çözüm
for (i in 1:length(tick_bi2)) {
     if (tick_bi2[i] <= 10) {</pre>
          tick_bi2[i] <- 0
     if (tick_bi2[i] > 10) {
          tick_bi2[i] <- 1
     }
}
# Üçüncü çözüm
for (i in 1:nrow(tick_bi3)) {
     for (h in 1:ncol(tick_bi3)) {
          if (tick_bi3[i,h] <= 10) {</pre>
          tick_bi3[i,h] <- 0
     if (tick_bi3[i,h] > 10) {
          tick_bi3[i,h] <- 1
     }
     }
}
# Dördüncü çözüm
tick_bi4[tick_bi4 < 10] <- 0
tick_bi4[tick_bi4 >= 10] <- 1</pre>
```

# Alıştırma 5.1

trees ve mtcars R'da yüklü olan diğer iki veri setidir.

1. Bu iki veri setinin kaç satıra sahip olduğuna bakın.

```
nrow(trees)

## [1] 31

nrow(mtcars)

## [1] 32

2. Kaç sütuna sahipler? Sütünların isimleri neler?
```

ncol(trees)

## [1] 3

```
ncol(mtcars)
## [1] 11
  3. str() fonksiyonunu kullanarak iris veri setinin kaç türe sahip olduğunu bulun.
str(iris)
## 'data.frame':
                   150 obs. of 5 variables:
## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
                 : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
## $ Species
  4. İki veri setinde hangi class'lar mevcut?
str(trees)
## 'data.frame':
                   31 obs. of 3 variables:
## $ Girth : num 8.3 8.6 8.8 10.5 10.7 10.8 11 11 11.1 11.2 ...
## $ Height: num 70 65 63 72 81 83 66 75 80 75 ...
## $ Volume: num 10.3 10.3 10.2 16.4 18.8 19.7 15.6 18.2 22.6 19.9 ...
str(mtcars)
## 'data.frame':
                   32 obs. of 11 variables:
## $ mpg : num 21 21 22.8 21.4 18.7 18.1 14.3 24.4 22.8 19.2 ...
## $ cyl : num 6646868446 ...
## $ disp: num 160 160 108 258 360 ...
## $ hp : num 110 110 93 110 175 105 245 62 95 123 ...
## $ drat: num 3.9 3.9 3.85 3.08 3.15 2.76 3.21 3.69 3.92 3.92 ...
## $ wt : num 2.62 2.88 2.32 3.21 3.44 ...
## $ qsec: num 16.5 17 18.6 19.4 17 ...
## $ vs : num 0 0 1 1 0 1 0 1 1 1 ...
## $ am : num 1 1 1 0 0 0 0 0 0 ...
## $ gear: num 4 4 4 3 3 3 3 4 4 4 ...
## $ carb: num 4 4 1 1 2 1 4 2 2 4 ...
str(iris)
                   150 obs. of 5 variables:
## 'data.frame':
## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
## $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor",..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
```

# Alıştırma 5.2

1. iris veri setinde Sepal. Width sütunundaki 9. elementi bulun?

```
iris[9, 2]
## [1] 2.9
iris[9,"Sepal.Width"]
```

## [1] 2.9

2. iris veri setindeki 17.satırı seçin.

```
iris[17,]
```

```
## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species
## 17 5.4 3.9 1.3 0.4 setosa
```

3. iris veri setinin 1, 4 ve 7. satırları ile bir obje oluşturun.

```
a <- iris[c(1,4,7),]
```

4. iris veri setindeki tüm tek sayılı satırları seçmek için seq() fonksiyonunu kullanın.

```
iris[seq(from= 1, to= 150, by= 2),]
```

5. iris vei setindeki Sepal. Width sütununu silin ve başka bir objeye atayın.

```
aa <- iris[, "Sepal.Width"]
iris[, "Sepal.Width"] <- NULL</pre>
```

6. iris veri setinde petal uzunluğu 3'den büyük olanları seçin.

```
iris[iris$Petal.Length > 3,]
```

7. Bir veri setinde length() fonksiyonunu kullandığınızda ne sonuç alıyorsunuz? Matriksten farkı ne?

```
length(iris)
```

## [1] 4

# Alıştırma 5.3

1. c(1,2,3) ve c(4,5,6,7) ile iki sütunlu bir veri seti oluşturun. Sonuç ne?

```
data.frame(x= c(1,2,3), y= c(4,5,6,7))
```

2. c("a","b","c") ve c(1,2,3) ile data.frame kulanarak bir veri seti oluşturun. Bir diğer veri setini önce cbind, sonra data.frame kulanarak oluşturun. Aradaki fark ne?

# Alıştırma 5.4

1. Şu adresteki veriyi BlueHill.csv R'da açın.

```
setwd("~/GitHub/DogaBilimleriR/Sunumlar")
bluehill <- read.csv("BlueHill.csv")</pre>
```

2. Tüm istasyonlar ve yıllardaki günlük ortalama sıcaklık nedir? (MNTM)?

```
mean(bluehill$MNTM)
```

```
## [1] 90.90992
```

3. Dördüncü sütunu seçin ve bir objeye atayın. Class'ı ve modu nedir? İpucu: class ve mode fonksiyonlarını kullanın.

```
a <- bluehill$MNTM
class(a)

## [1] "integer"

mode(a)</pre>
```

## [1] "numeric"

4. İlk satırı seçin ve bir objeye atayın. Class'ı nedir? Tek bir moda mı sahip?

```
b <- bluehill[1,]
class(b)</pre>
```

## [1] "data.frame"

mode(b)

## [1] "list"

5. Üçüncü ve dördüncü alıştırmaları düşündüğünüzde veri setlerindeki seçim ile matrikslerdeki seçim arasında nasıl farklar var?