Tugas Modul 5

Nindya Putri Maharani

2022-09-26

Import dataset "murders";

```
library(dslabs)
data(murders)
```

Soal 1

Fungsi nchar dapat digunakan untuk menghitung jumlah karakter dari suatu vektor karakter.Buatlah satu baris kode yang akan menyimpan hasil komputasi pada variabel 'new_names' dan berisi singkatan nama negara ketika jumlah karakternya lebih dari 8 karakter.

Jawaban:

```
new_names <- nchar(murders$state)</pre>
ifelse( new_names > 8, murders$abb, murders$state)
   [1] "Alabama"
                    "Alaska"
                               "Arizona"
                                           "Arkansas" "CA"
                                                                  "Colorado"
##
                    "Delaware" "DC"
                                           "Florida"
                                                      "Georgia"
                                                                  "Hawaii"
##
  [7] "CT"
## [13]
        "Idaho"
                    "Illinois" "Indiana"
                                           "Iowa"
                                                       "Kansas"
                                                                  "Kentucky"
## [19] "LA"
                    "Maine"
                               "Maryland" "MA"
                                                      "Michigan"
                                                                  "MN"
                                                                  "NH"
## [25] "MS"
                    "Missouri" "Montana"
                                           "Nebraska" "Nevada"
                               "New York" "NC"
        "UJ"
                    "NM"
                                                       "ND"
                                                                  "Ohio"
## [31]
                                           "RI"
                                                      "SC"
## [37] "Oklahoma" "Oregon"
                               "PA"
                                                                  "SD"
## [43] "TN"
                    "Texas"
                               "Utah"
                                           "Vermont"
                                                       "Virginia" "WA"
## [49] "WV"
                    "WI"
                               "Wyoming"
```

Soal 2

Buat fungsi sum_n yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah bilangan bulat dari 1 hingga n. Gunakan pula fungsi ini untuk menentukan jumlah bilangan bulat dari 1 hingga 5.000.

Jawaban:

```
sum_n <- function(n){
    n <- 1:n
    sum(n)
}
sum_n(5000)
## [1] 12502500</pre>
```

Soal 3

Buat fungsi compute_s_n yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah $Sn = 1^2 + 2^2 + 3^2 + ... n^2$. Tampilkan hasil penjumlahan ketika n = 10.

Iawaban:

```
n = 10
compute_s_n <- function(n) {
    n <- 1:n
    sum(n^2)
}
compute_s_n(n)
## [1] 385</pre>
```

Soal 4

Buat vektor numerik kosong dengan nama: s_n dengan ukuran:25 menggunakan s_n <-vector ("numeric", 25). Simpan di hasil komputasi S1, S2,... S25 menggunakan FOR-LOOP. Jawaban :

```
s_n <- vector("numeric", 25)</pre>
for(n in 1:25) {
  s_n[n] <- compute_s_n(n)</pre>
}
s_n
## [1]
           1
                5
                     14
                          30
                               55
                                     91
                                        140 204 285
                                                        385 506 650
                                                                       819 1015
1240
## [16] 1496 1785 2109 2470 2870 3311 3795 4324 4900 5525
```

Soal 5

Ulangi langkah pada soal no. 4 dan gunakan fugsi sapply.

Jawaban:

```
n <- 1:25
sapply(n, compute_s_n)
## [1]
           1
                5
                    14
                          30
                               55
                                    91
                                       140
                                             204
                                                  285
                                                        385
                                                             506
                                                                  650
                                                                       819 1015
1240
## [16] 1496 1785 2109 2470 2870 3311 3795 4324 4900 5525
```