Tugas Modul 5

Hazlan Muhammad Qodri

2022-09-24

R Markdown

Nama: Hazlan Muhammad Qodri

NIM: 123190080

Kelas : Praktikum Data Science - C

Tugas Modul 5

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

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.

```
new_names = ifelse(nchar(murders$state) > 8, murders$abb, NA)
new_names
                                                     "DC" NA
    [1] NA
                               "CA" NA
                                         "CT" NA
                                                                                NA
                                                                                     NA
              NA
                   NA
                         NA
                                                               NA
                                                                     NA
                                                                          NA
   [16] NA
              NA
                   NA
                         "LA" NA
                                    NA
                                          "AM"
                                              NA
                                                     "MN" "MS" NA
                                                                     NA
                                                                          NA
                                                                                NA
                                                                                     "NH"
              "NM"
                                                     "PA" "RI" "SC"
                                                                     "SD"
                                                                          "TN"
   [31]
        "NJ"
                   NA
                         "NC" "ND" NA
                                               NA
                                                                                NA
                                                                                     NA
                                         NA
  [46] NA
                    "WA" "WV" "WI" NA
              NA
```

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.

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

[1] 12502500

3. Buat fungsi compute_s_n yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah Sn = 1^2 + 2^2 + 3^2 + . . . n2 . Tampilkan hasil penjumlahan ketika n = 10.

```
compute_s_n <- function(n) {
  sum((1:n)^2)
}
compute_s_n(10)</pre>
```

[1] 385

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.

```
m = 25
s_n = vector(length = m)
for (n in 1:m) {
    s_n[n] = compute_s_n(n)
}
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
 - 5. Ulangi langkah pada soal no. 4 dan gunakan fugsi sapply.

```
s_n <- sapply(1:25, compute_s_n)
s_n</pre>
```

[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