123190075_Tugas2

Yohanes Ageng Hendrawan Zhamudra Putra

9/26/2022

R Markdown

```
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
                             "CA" NA
                                        "CT" NA
                                                  "DC" NA
##
   [1] NA
                   NA
                        NA
                                                             NA
                                                                  NA
                                                                       NA
                                                                             NA
             NA
NA
## [16] NA
                        "LA" NA
                                        "MA"
                                             NA
                                                  "MN" "MS" NA
                                                                       NA
                                                                             NA
             NA
                   NA
                                  NA
                                                                  NA
"NH"
                                                  "PA" "RI" "SC" "SD" "TN" NA
## [31] "NJ"
                        "NC" "ND" NA
             "NM"
                  NA
                                        NA
                                             NA
NA
                   "WA" "WV" "WI" NA
## [46] 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)
## [1] 12502500</pre>
```

3. Buat fungsi compute_s_n yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah $Sn = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 2^2 + 3^2 + \dots$

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

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]
               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)</pre>
s_n
## [1] 1 5
                      30
                   14
                             55
                                  91 140 204 285
                                                   385
                                                         506 650
                                                                  819 1015
1240
## [16] 1496 1785 2109 2470 2870 3311 3795 4324 4900 5525
```