Latihan5_123190135

123190135_SekarArumK

10/26/2021

Modul 5

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.

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

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

3. Buat fungsi compute_s_n yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah Sn dan Tampilkan hasil penjumlahan ketika n = 10.

```
compute_s_n <- function(n){
    x <- 1:n
    sum(x^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 menggunakan FOR-LOOP.

```
compute_s_n <- function(n){
    x <- 1:n
    sum(x^2)
}

# Membuat vektor kosong
s_n <- vector("numeric", 25)

# Menyimpan hasil komputasi dengan FOR-LOOP
for(i in 1:25){
    s_n[i] <- compute_s_n(i)
}</pre>
```

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

```
compute_s_n <- function(n){
    x <- 1:n
    sum(x^2)
}

# Membuat vektor kosong
s_n <- vector("numeric", 25)

# Fungsi Sapply
n <- 1:25
s_n <- sapply(n, compute_s_n)</pre>
```