Latihan5_123190038

Gisani MR

10/27/2021

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

Latihan 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.

Jawaban

```
new_names <- ifelse(nchar(murders$state) > 8, murders$abb, murders$state)
new_names
```

```
"Alaska"
                                "Arizona"
                                           "Arkansas" "CA"
                                                                   "Colorado"
##
    [1] "Alabama"
                    "Delaware" "DC"
    [7] "CT"
                                           "Florida"
                                                       "Georgia"
                                                                   "Hawaii"
       "Idaho"
                    "Illinois" "Indiana"
                                           "Iowa"
                                                                   "Kentucky"
## [13]
                                                       "Kansas"
                                                       "Michigan" "MN"
## [19] "LA"
                    "Maine"
                                "Maryland" "MA"
## [25] "MS"
                    "Missouri" "Montana"
                                           "Nebraska" "Nevada"
                                                                   "NH"
                    "MM"
                                "New York" "NC"
                                                       "ND"
   [31]
        "NJ"
                                                                   "Ohio"
##
                                "PA"
                                           "RI"
                                                       "SC"
                                                                   "SD"
        "Oklahoma" "Oregon"
   [37]
   [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. Jawaban

```
sum_n <- function(n){
    x<- 1:n
    sum(x)
}

n<-5000

sum_n(n)</pre>
```

[1] 12502500

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. Jawaban

```
compute_s_n <- function(n) {
x <- 1:n
sum(x*x)
}
n<-10
compute_s_n(n)</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.

Jawaban

```
m <- 25
s_n <- vector("numeric", length = m) # create an empty vector
for(n in 1:m){
s_n[n] <- compute_s_n(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
```

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

```
n <- 1:25
s_n <- sapply(n, 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
```