Untitled

arif

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. .

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

```
##
    [1] "Alabama"
                     "Alaska"
                                 "Arizona"
                                              "Arkansas"
                                                          "CA"
                                                                      "Colorado"
##
    [7]
         "CT"
                     "Delaware" "DC"
                                              "Florida"
                                                          "Georgia"
                                                                      "Hawaii"
         "Idaho"
                     "Illinois" "Indiana"
   [13]
                                              "Iowa"
                                                          "Kansas"
                                                                      "Kentucky"
                                                                      "MN"
##
   [19]
         "LA"
                     "Maine"
                                 "Maryland"
                                             "MA"
                                                          "Michigan"
         "MS"
                                                                      "NH"
   [25]
                     "Missouri"
                                 "Montana"
                                              "Nebraska"
                                                          "Nevada"
                                             "NC"
         "NJ"
                     "NM"
                                 "New York"
                                                          "ND"
                                                                      "Ohio"
   [31]
         "Oklahoma"
                     "Oregon"
                                 "PA"
                                              "R.I"
                                                          "SC"
                                                                      "SD"
        "TN"
                                 "Utah"
                                                          "Virginia" "WA"
##
   [43]
                     "Texas"
                                              "Vermont"
## [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)
}
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.

```
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. .

```
len <- 25
s_n <- vector("numeric", length = len)
for(n in 1:len){
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
```