Latihan 5

Hamzah Abdulloh

10/27/2021

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

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
                                           "Arkansas" "CA"
                                                                   "Colorado"
   [1] "Alabama"
                    "Alaska"
                                "Arizona"
##
                                                       "Georgia"
        "CT"
                    "Delaware" "DC"
                                           "Florida"
                                                                   "Hawaii"
##
   [7]
## [13]
        "Idaho"
                    "Illinois" "Indiana"
                                           "Iowa"
                                                       "Kansas"
                                                                   "Kentucky"
                    "Maine"
                                                       "Michigan"
                                                                  "MN"
## [19]
        "LA"
                                "Maryland"
                                          "MA"
                                                                   "NH"
## [25]
        "MS"
                    "Missouri" "Montana"
                                           "Nebraska" "Nevada"
                    "MM"
                               "New York" "NC"
                                                       "ND"
        "NJ"
                                                                   "Ohio"
## [31]
                                "PA"
                                           "RI"
                                                       "SC"
                                                                   "SD"
## [37]
        "Oklahoma"
                    "Oregon"
## [43] "TN"
                    "Texas"
                                "Utah"
                                           "Vermont"
                                                       "Virginia" "WA"
                    "WI"
## [49] "WV"
                                "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)
## [1] 12502500</pre>
```

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

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

```
n<-10
compute_s_n(n)
## [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.

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

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