$123200109_TugasModul5$

Muhammad Agil Suyuti

2022-09-27

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

Soal 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"
##
                                 "DC"
                                             "Florida"
                                                         "Georgia"
                                                                      "Hawaii"
        "CT"
                     "Delaware"
    [7]
##
   [13]
        "Idaho"
                     "Illinois" "Indiana"
                                             "Iowa"
                                                          "Kansas"
                                                                      "Kentucky"
        "LA"
                     "Maine"
                                 "Maryland"
                                             "MA"
                                                                      "MN"
##
   [19]
                                                          "Michigan"
##
   [25]
        "MS"
                     "Missouri"
                                 "Montana"
                                             "Nebraska"
                                                         "Nevada"
                                                                      "NH"
   [31]
        "NJ"
                     "NM"
                                 "New York"
                                             "NC"
                                                          "ND"
                                                                      "Ohio"
##
                                 "PA"
                                                                      "SD"
        "Oklahoma"
                     "Oregon"
                                             "RI"
                                                          "SC"
   [37]
        "TN"
                     "Texas"
                                 "Utah"
                                                          "Virginia" "WA"
                                             "Vermont"
   [43]
        "WV"
                     "WI"
   [49]
                                 "Wyoming"
```

Soal 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){
    k = 1:n
    k = k^1
    sum(k)
}
sum_n(5000)
```

```
## [1] 12502500
```

Soal 3

Buat fungsi compute_s_n yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah Sn=12+22+32+... n2. Tampilkan hasil penjumlahan ketika n=10.

```
compute_s_n = function(n){
    k = 1:n
    k = k^2
    sum(k)
}
compute_s_n(10)
```

[1] 385

Soal 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.

```
s_n = vector("numeric",25)
for(n in 1:25){
    s_n[n] = compute_s_n(n)
}
```

Soal 5

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

```
s_n <- sapply(1:25, compute_s_n)</pre>
```