# **Tugas Praktikum DS Modul 5**

Bahar Prawira Nugraha / 123200159

2022-09-26

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

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

#### **Soal Nomor 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){
  j = 1:n
  j = j^1
  print(sum(j))
}
sum_n(5000)
## [1] 12502500
```

#### **Soal Nomor 3**

Buat fungsi compute\_s\_n yang dapat digunakan untuk menghitung jumlah  $Sn = 12 + 22 + 32 + \dots + 21$  n2. Tampilkan hasil penjumlahan ketika Sn = 10.

```
compute_s_n = function(n){
    a = 1:n
    a = a^2
    print(sum(a))
}
compute_s_n(10)
## [1] 385
```

### **Soal Nomor 4**

Buat vektor numerik kosong dengan nama: s\_n dengan ukuran:25 menggunakan s\_n <- ("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)
## [1] 1
## [1] 5
## [1] 14
## [1] 30
## [1] 55
## [1] 91
## [1] 140
## [1] 204
## [1] 285
## [1] 385
## [1] 506
## [1] 650
## [1] 819
## [1] 1015
## [1] 1240
## [1] 1496
## [1] 1785
## [1] 2109
## [1] 2470
## [1] 2870
## [1] 3311
## [1] 3795
## [1] 4324
## [1] 4900
## [1] 5525
```

#### **Soal Nomor 5**

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

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

```
## [1] 1
## [1] 5
## [1] 14
## [1] 30
## [1] 55
## [1] 91
## [1] 140
## [1] 204
## [1] 285
## [1] 385
## [1] 506
## [1] 650
## [1] 819
## [1] 1015
## [1] 1240
## [1] 1496
## [1] 1785
## [1] 2109
## [1] 2470
## [1] 2870
## [1] 3311
## [1] 3795
## [1] 4324
## [1] 4900
## [1] 5525
```