# $123200109 \_MuhammadAgilSuyuti\_TugasModul4$

### Muhammad Agil Suyuti

2022-09-20

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

#### Soal Nomor 1

Gunakan operator aksesor (\$) untuk mengakses variabel populasi dan menyimpannya pada objek baru "pop". Kemudian gunakan fungsi sort untuk mengurutkan variabel "pop". Pada langkah terakhir, gunakan operator ([) untuk menampilkan nilai populasi terkecil.

```
pop<-murders$population
sort(pop)</pre>
```

```
##
    [1]
          563626
                   601723
                            625741
                                      672591
                                               710231
                                                        814180
                                                                  897934
                                                                           989415
##
    [9]
         1052567
                  1316470
                           1328361
                                     1360301
                                              1567582
                                                       1826341
                                                                 1852994
                                                                          2059179
## [17]
         2700551
                  2763885
                           2853118
                                     2915918
                                              2967297
                                                       3046355
                                                                 3574097
                                                                          3751351
## [25]
         3831074
                                     4625364
                                              4779736
                                                       5029196
                                                                5303925
                  4339367
                           4533372
                                                                          5686986
## [33]
         5773552
                  5988927
                           6346105
                                     6392017
                                              6483802
                                                       6547629
                                                                6724540
                                                                          8001024
## [41]
         8791894
                  9535483 9883640
                                     9920000 11536504 12702379 12830632 19378102
## [49] 19687653 25145561 37253956
```

```
pop[51]
```

## [1] 563626

#### Soal No 2

Tampilkan indeks dari data yang memiliki nilai populasi terkecil. Petunjuk: gunakan fungsi order.

```
max(order(murders$population))
```

## [1] 51

#### Soal No 3

Dengan fungsi which.min, Tulis satu baris kode yang dapat menampilkan hasil yang sama dengan langkah diatas.

```
which.min(murders$population)
```

## [1] 51

#### Soal No 4

Tampilkan nama negara yang memiliki populasi terkecil

```
murders$state[which.min(murders$population)]
```

```
## [1] "Wyoming"
```

#### Soal No 5

Gunakan fungsi rank untuk menentukan peringkat populasi dari tiap negara bagian, dimulai dari nilai terkecil hingga terbesar. Simpan hasil pemeringkatan di objek baru "ranks", lalu buat data frame baru yang berisi nama negara bagian dan peringkatnya dengan nama "my df"

```
ranks<-rank(murders$population)
states<-c(murders$state)
my_df<-data.frame(state=states, rank=ranks)</pre>
```

#### Soal No 6

Ulangi langkah sebelumnya, namun kali ini urutkan my\_df dengan fungsi order agar data yang ditampilkan merupakan data yang telah diurutkan dari populasi yang paling tidak padat hingga ke yang terpadat. Petunjuk: buat objek "ind" yang akan menyimpan indeks yang diperlukan dalam mengurutkan data populasi

```
ind <- order(my_df$rank)
my_df[ind,]</pre>
```

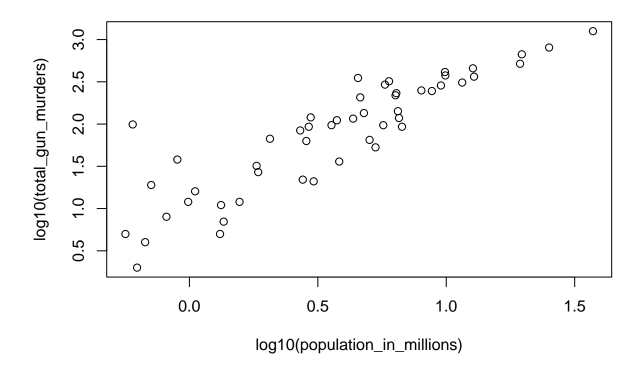
```
##
                      state rank
## 51
                    Wyoming
                                1
      District of Columbia
                                2
## 9
                    Vermont
                                3
## 46
## 35
               North Dakota
                                4
## 2
                     Alaska
                                5
## 42
               South Dakota
                                6
## 8
                   Delaware
                                7
                                8
## 27
                    Montana
## 40
               Rhode Island
                                9
## 30
              New Hampshire
                               10
## 20
                      Maine
                               11
## 12
                     Hawaii
                               12
                      Idaho
## 13
                               13
## 28
                   Nebraska
                               14
              West Virginia
## 49
                               15
## 32
                 New Mexico
                               16
                     Nevada
## 29
                               17
```

```
## 45
                        Utah
                                18
## 17
                                19
                      Kansas
##
  4
                    Arkansas
                                20
## 25
                Mississippi
                                21
##
   16
                        Iowa
                                22
##
   7
                Connecticut
                                23
## 37
                    Oklahoma
                                24
                                25
## 38
                      Oregon
##
  18
                    Kentucky
                                26
                                27
## 19
                   Louisiana
## 41
             South Carolina
                                28
                                29
   1
                     Alabama
##
  6
##
                    Colorado
                                30
## 24
                                31
                   Minnesota
## 50
                   Wisconsin
                                32
##
   21
                    Maryland
                                33
##
  26
                    Missouri
                                34
##
  43
                   Tennessee
                                35
##
  3
                     Arizona
                                36
##
  15
                     Indiana
                                37
## 22
              Massachusetts
                                38
## 48
                  Washington
                                39
## 47
                    Virginia
                                40
##
  31
                 New Jersey
                                41
  34
             North Carolina
##
                                42
##
   23
                   Michigan
                                43
##
   11
                     Georgia
                                44
   36
                        Ohio
##
                                45
##
   39
               Pennsylvania
                                46
## 14
                    Illinois
                                47
## 33
                    New York
                                48
## 10
                     Florida
                                49
                                50
## 44
                       Texas
## 5
                  California
                                51
```

### Soal No 7

Untuk keperluan analisis data, akan dibuat plot yang memvisualisasikan total pembunuhan terhadap populasi dan mengidentifikasi hubungan antara keduanya. Perlu diingat bahwa beberapa negara bagian memiliki populasi di bawah 5 juta, sehingga untuk mempermudah analisis, buat plot dalam skala log. Transformasi nilai variabel menggunakan transformasi log10,kemudian tampilkan plot-nya.

```
population_in_millions <- murders$population/10^6
total_gun_murders <- murders$total
plot(log10(population_in_millions), log10(total_gun_murders))</pre>
```

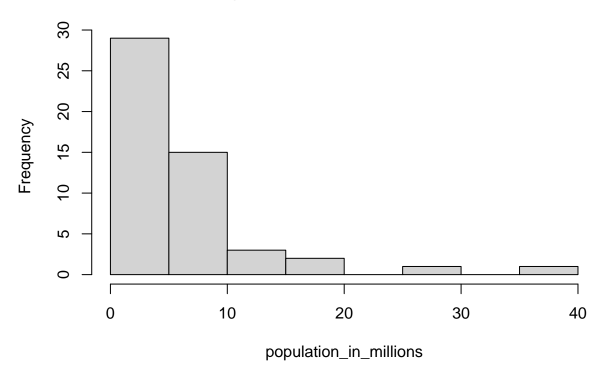


Soal No 8

Buat histogram dari populasi negara bagian.

```
population_in_millions <-murders$population/10^6
hist(population_in_millions)</pre>
```

# Histogram of population\_in\_millions



## Soal No 9

Hasilkan boxplot dari populasi negara bagian berdasarkan wilayahnya.

boxplot(population~region, data=murders)

