123200096_Tugas-Prak-DS-1-Modul-4

Muhammad Ikhwan Hanif / 123200096

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</pre>
sort(pop)
##
    [1]
          563626
                    601723
                             625741
                                       672591
                                                710231
                                                          814180
                                                                    897934
                                                                             989415
                                                                            2059179
##
    [9]
         1052567
                   1316470
                            1328361
                                      1360301
                                               1567582
                                                         1826341
                                                                   1852994
##
   [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
         8791894
                                      9920000 11536504 12702379 12830632 19378102
## [41]
                  9535483
                            9883640
## [49] 19687653 25145561 37253956
pop [51]
```

[1] 563626

Soal Nomor 2

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

murders\$population

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

order(murders\$population)

```
## [1] 51 9 46 35 2 42 8 27 40 30 20 12 13 28 49 32 29 45 17 4 25 16 7 37 38 ## [26] 18 19 41 1 6 24 50 21 26 43 3 15 22 48 47 31 34 23 11 36 39 14 33 10 44 ## [51] 5
```

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

[1] 51

Soal Nomor 3

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

```
i_min <- which.min(murders$population)
i_min</pre>
```

[1] 51

Soal Nomor 4

Tampilkan nama negara yang memiliki populasi terkecil.

```
murders$state[i_min]
```

[1] "Wyoming"

Soal Nomor 5

Tampilkan nama negara yang memiliki populasi terkecil.

```
temp <- c(35, 88, 42, 84, 81, 30)
city <- c("Beijing", "Lagos", "Paris", "Rio de Janeiro",
"San Juan", "Toronto")
city_temps <- data.frame(name = city, temperature = temp)</pre>
```

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(rank = ranks, state = states)
str(my_df)</pre>
```

```
## 'data.frame': 51 obs. of 2 variables:
## $ rank : num 29 5 36 20 51 30 23 7 2 49 ...
## $ state: chr "Alabama" "Alaska" "Arizona" "Arkansas" ...
```

Soal Nomor 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

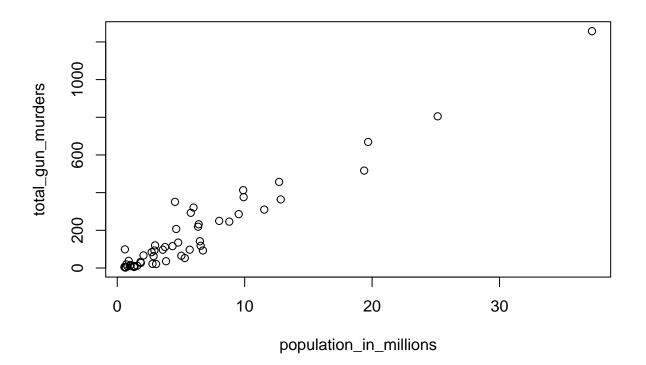
```
ind <- order(my_df$rank)
head(my_df[order(my_df$rank,ind),])</pre>
```

```
##
      rank
                            state
## 51
         1
                          Wyoming
## 9
         2 District of Columbia
         3
## 46
                          Vermont
## 35
         4
                     North Dakota
## 2
         5
                           Alaska
                     South Dakota
## 42
         6
```

Soal Nomor 7

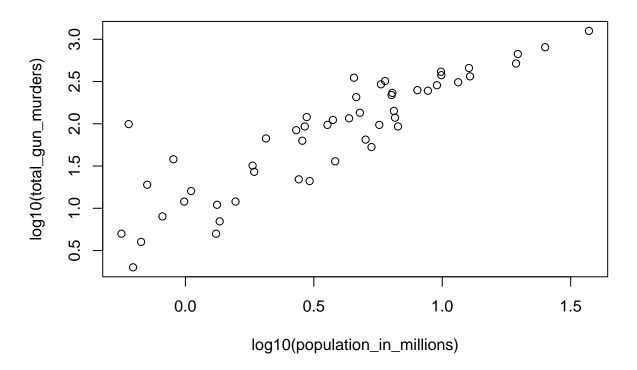
Untuk keperluan analisis data, akan dibuat plot yang memvisualisasikan total pembunuhan terhadap populasi dan mengidentifikasi hubungan antara keduanya. Script yang digunakan:

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



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.

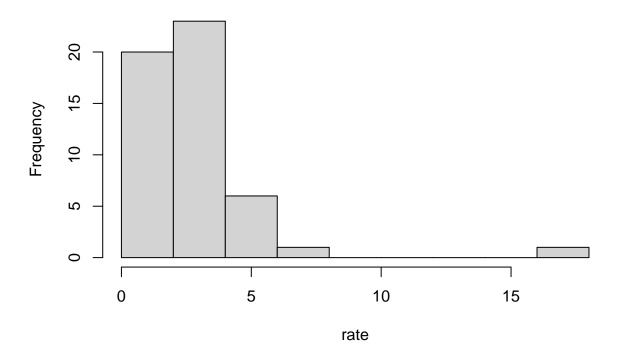
```
population_in_millions <- murders$population/10^6
total_gun_murders <- murders$total
plot(log10(population_in_millions), log10(total_gun_murders))</pre>
```



Soal Nomor 8 Buat histogram dari populasi negara bagian.

```
murders$rate <- with(murders,total/population * 100000)
ind = order(murders$rate)
View(data.frame(state = murders$state[ind], rate = murders$rate))
histogram <- with(murders,hist(rate))</pre>
```

Histogram of rate



Soal Nomor 9

Hasilkan boxplot dari populasi negara bagian berdasarkan wilayahnya.

boxplot(rate~region,data = murders)

