$123200109 _MuhammadAgilSuyuti_TugasModul3$

Muhammad Agil Suyuti

2022-09-20

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

Soal Nomer 1

Gunakan fungsi str untuk memeriksa struktur objek "murders". Manakah dari pernyataan berikut ini yang paling menggambarkan karakter dari tiap variabel pada data frame?

```
str(murders)
```

```
## 'data.frame': 51 obs. of 5 variables:
## $ state : chr "Alabama" "Alaska" "Arizona" "Arkansas" ...
## $ abb : chr "AL" "AK" "AZ" "AR" ...
## $ region : Factor w/ 4 levels "Northeast", "South", ..: 2 4 4 2 4 4 1 2 2 2 ...
## $ population: num 4779736 710231 6392017 2915918 37253956 ...
## $ total : num 135 19 232 93 1257 ...
```

##Soal Nomer 2 Sebutkan apa saja nama kolom yang digunakan pada data frame

```
names(murders)
```

```
## [1] "state" "abb" "region" "population" "total"
```

##Soal Nomer 3 Gunakan operator aksesor (\$) untuk mengekstrak informasi singkatan negara dan menyimpannya pada objek "a". Sebutkan jenis class dari objek tersebut.

```
a<-murders$abb class(a)
```

```
## [1] "character"
```

##Soal Nomer 4 Gunakan tanda kurung siku untuk mengekstrak singkatan negara dan menyimpannya pada objek "b". Tentukan apakah variabel "a" dan "b" bernilai sama?

```
b<-murders[["abb"]]
b</pre>
```

##Soal Nomer 5 Variabel region memiliki tipe data: factor. Dengan satu baris kode, gunakan fungsi level dan length untuk menentukan jumlah region yang dimiliki dataset.

length(levels(murders\$region))

[46] TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE TRUE

[1] 4

##Soal Nomer 6 Fungsi table dapat digunakan untuk ekstraksi data pada tipe vektor dan menampilkan frekuensi dari setiap elemen. Dengan menerapkan fungsi tersebut, dapat diketahui jumlah state pada tiap region. Gunakan fungsi table dalam satu baris kode untuk menampilkan tabel baru yang berisi jumlah state pada tiap region.

table(murders\$region)

Northeast South North Central West ## 9 17 12 13