Latihan2_123190146

Rama Endarwan 9/26/2021

Import Dataset

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

1. Pernyataan yang paling menggambarkan karakter tiap variabel pada data frame

```
str(murders)
```

2. Nama kolom yang digunakan pada data frame

```
names(murders)
```

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

3. Menyimpan singkatan negara pada objek "a" dan sebutkan jenis classnya

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

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

4. Menyimpan singkatan negara pada objek "b" dan sebutkan jenis classnya

```
b <- murders[[2]] class(b)
```

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

5. Menggunakan fungsi level untuk melihat jumlah kategori yang dimiliki variabel

```
levels(murders$region)
```

```
## [1] "Northeast" "South" "North Central" "West"
```

length(murders\$region)

[1] 51

6. Menggunakan Fungsi tabel untuk menampilkan tabel baru yang berisi jumlah state pada tiap region

table(state.region)

```
## state.region
## Northeast South North Central West
## 9 16 12 13
```