Tugas Modul 7

Nur Rosydatun Nafiah

2022-10-29

```
library(dslabs)
library(tidyverse)
## — Attaching packages
                                                                 tidyverse 1.
3.2 -
## ✓ ggplot2 3.3.6
                        ✓ purrr
                                  0.3.4
## ✓ tibble 3.1.8
                        ✓ dplyr
                                  1.0.10
## √tidyr
            1.2.0
                        ✓ stringr 1.4.1
## ✓ readr
            2.1.2
                        ✔ forcats 0.5.2
## — Conflicts -
                                                           tidyverse conflict
s() —
## # dplyr::filter() masks stats::filter()
## # dplyr::lag()
                    masks stats::lag()
data(murders)
```

Nomor1

1. Gunakan as_tibble untuk mengkonversi tabel dataset "US murders" dalam bentuk tibble dan simpan dalam objek baru bernama 'murders_tibble'.

Iawab:

```
murders_tibble <- as_tibble(murders)
class(murders_tibble)
## [1] "tbl_df" "tbl" "data.frame"</pre>
```

Nomor 2

2. Gunakan fungsi group_by untuk mengkonversi dataset "US murders" menjadi sebuah tibble yang dikelompokkan berdasarkan 'region'.

Iawab:

```
as_tibble(murders) %>% group_by(region)
## # A tibble: 51 × 5
## # Groups:
               region [4]
      state
                                  region
                                             population total
##
                            abb
##
      <chr>>
                            <chr> <fct>
                                                  <dbl> <dbl>
## 1 Alabama
                                  South
                                                4779736
                                                          135
                            ΑL
## 2 Alaska
                            ΑK
                                                710231
                                                           19
                                  West
```

##	3 Arizona	ΑZ	West	6392017	232
##	4 Arkansas	AR	South	2915918	93
##	5 California	CA	West	37253956	1257
##	6 Colorado	CO	West	5029196	65
##	7 Connecticut	CT	Northeast	3574097	97
##	8 Delaware	DE	South	897934	38
##	9 District of Columbia	DC	South	601723	99
##	10 Florida	FL	South	19687653	669
##	# with 41 more rows				

Nomor 3

3. Tulis script tidyverse yang menghasilkan output yang sama dengan perintah berikut:

```
exp(mean(log(murders$population)))
## [1] 3675209
```

Gunakan operator pipe sehingga setiap fungsi dapat dipanggil tanpa menambahkanargumen. Gunakan dot operator untuk mengakses populasi.

Jawab:

```
murders$population %>% log() %>% mean() %>% exp()
## [1] 3675209
```

Nomor 4

4. Gunakan map_df untuk membuat data frame yang terdiri dari tiga kolom: 'n', 's_n', dan 's_n_2'. Kolom pertama harus berisi angka 1 hingga 100. Kolom kedua dan ketiga masingmasing harus berisi penjumlahan 1 hingga n, dimana n menyatakan jumlah b

Iawab:

```
compute_s_n <- function(n){
    x <- 1:n
    data_frame(n = n, s_n = sum(x), s_n_2 = sum(x))
}
n <- 1:100
map_df(n, compute_s_n)

## Warning: `data_frame()` was deprecated in tibble 1.1.0.
## Please use `tibble()` instead.
## This warning is displayed once every 8 hours.
## Call `lifecycle::last_lifecycle_warnings()` to see where this warning was generated.</pre>
```

```
## # A tibble: 100 × 3
## n s_n s_n_2
## <int> <int> <int>
## 1
       1
           1 1
## 2
       2
           3
                3
                6
## 3
      3
           6
## 4 4 10 10
## 5 5 15 15
## 6 6 21 21
## 7
       7 28
                28
     8 36
## 8
                36
## 9
      9 45
              45
## 10 10 55
                55
## # ... with 90 more rows
```