Aufgaben Woche 1 Github Link

Bearbeitet die folgenden Aufgaben

- Speichere den Datensatz airquality in der Variable airQuality.
- Berechne die Gesamtdurchschnittstemperatur.
- Berechne die Durchschnittstemperatur für den Monat Juli.
- Vergleiche, ob die Monate Juli und Mai sich in ihrer Durchschnittstemperatur unterscheiden.

Hole Datensatz airquality und speicher den Data Frame in der Variable airQuality.

```
data("airquality")
airQuality <- airquality
head(airQuality)
##
     Ozone Solar.R Wind Temp Month Day
## 1
        41
               190 7.4
                           67
## 2
        36
               118 8.0
                           72
                                  5
                                      2
## 3
        12
               149 12.6
                           74
                                  5
                                      3
                                  5
                                      4
## 4
        18
               313 11.5
                           62
## 5
                                  5
        NA
                NA 14.3
                           56
                                      5
                NA 14.9
                                  5
## 6
        28
                           66
                                      6
Berechne die Gesamtdurchschnittstemperatur.
airQuality_mean <- mean(airQuality$Temp)</pre>
cat('Gesamtdurchschnittstemperatur: ', airQuality_mean)
## Gesamtdurchschnittstemperatur: 77.88235
Durchschnittstemperaturen der einzelnen Monate
as.data.frame(group_by(airquality, Month) %>% summarise(mean(Temp)))
## `summarise()` ungrouping output (override with `.groups` argument)
     Month mean (Temp)
##
## 1
         5
             65.54839
## 2
         6
            79.10000
         7
             83.90323
## 3
## 4
         8
             83.96774
## 5
             76.90000
Vergleiche, ob die Monate Juli und Mai sich in ihrer Durchschnittstemperatur unterscheiden.
gleich <- mean_diff <- (mean((airQuality %>% filter(Month == 7))$Temp)) == (
  mean((airQuality %>% filter(Month == 5))$Temp))
cat('gleich = ', gleich)
## gleich = FALSE
mean_diff <- (mean((airQuality %>% filter(Month == 7))$Temp)) - (
  mean((airQuality %>% filter(Month == 5))$Temp))
cat('Differenz in der Durchschnittstemperatur Juli gegenüber Mai: ', mean_diff)
```

Differenz in der Durchschnittstemperatur Juli gegenüber Mai: 18.35484