Pendahuluan

Muhammad Aswan Syahputra

4/9/2019

Table of Contents

## R Markdown

Ini merupakan dokumen R Markdown yang dapat digunakan untuk membuat dokumen HTML, PDF, dan bahkan dokumen berekstensi docx atau odt. Anda dapat membuat dokumen tulisan, salindia presentasi, dan laman web statis maupun interaktif dengan melalui R Markdown. Penggunaan R Markdown dalam proyek analisis data akan membuat alur kerja menjadi lebih mudah dan *reproducible*. Informasi lebih lanjut mengenai R Markdown dapat dilihat pada pranala [ini](http://rmarkdown.rstudio.com).

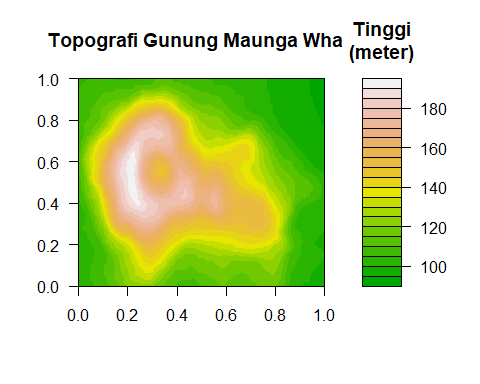
Kode R dapat dimasukan ke dalam dokumen R Markdown dengan menggunakan *chunck* yang dimulai dengan penanda tiga *backtick* ‘```’ (dibuat dengan klik tombol Insert - R). Contoh cara untuk penulisan kode R kedalam dokumen R Markdown adalah sebagai berikut:

head(mtcars) # melihat 6 baris pertama dari data mtcars, mtcars adalah data bawaan yang tersedia di R

## mpg cyl disp hp drat wt qsec vs am gear carb  
## Mazda RX4 21.0 6 160 110 3.90 2.620 16.46 0 1 4 4  
## Mazda RX4 Wag 21.0 6 160 110 3.90 2.875 17.02 0 1 4 4  
## Datsun 710 22.8 4 108 93 3.85 2.320 18.61 1 1 4 1  
## Hornet 4 Drive 21.4 6 258 110 3.08 3.215 19.44 1 0 3 1  
## Hornet Sportabout 18.7 8 360 175 3.15 3.440 17.02 0 0 3 2  
## Valiant 18.1 6 225 105 2.76 3.460 20.22 1 0 3 1

Jika ingin menjalankan kode R dalam *chunck* tersebut, Anda dapat menggunakan pemintas Ctrl + Enter (menjalankan satu baris kode) atau Ctrl + Shift + Enter (menjalankan semua kode dalam *chunck*). Sekarang buatlah *chunck* baru yang isinya adalah baris kode R berikut: (Petunjuk: Gunakan Ctrl + Alt + I)

filled.contour(volcano,  
 color.palette = terrain.colors,   
 plot.title = title("Topografi Gunung Maunga Whau"),   
 key.title = title("Tinggi\n(meter)"))



Setelah selesai membuat dokumen R Markdown yang berisikan konten tulisan beserta kode R, Anda dapat klik tombol **Knit** untuk menghasilkan dokumen baru sesuai dengan format dokumen yang diinginkan. Dalam contoh ini format dokumen keluaran R Markdown setelah menjalankan **Knit** adalah dokumen HTML. Anda dapat mengatur format dokumen keluaran dengan cara mengubah baris *output* pada YAML metadata (lihat baris paling atas dokumen ini) seperti contoh berikut:

---  
title: "Pendahuluan"  
author: "Muhammad Aswan Syahputra"  
date: "4/9/2019"  
output: pdf\_document  
editor\_options:   
 chunk\_output\_type: console  
---

## Struktur Data

Struktur data pada R dapat dikategorikan berdasarkan dimensi dan homogenitas dari elemen. Data satu dimensi dengan elemen yang homogen disebut sebagai *atomic vector*, sedangkan jika heterogen disebut sebagai *list*. Cara untuk membuat *atomic vectors* adalah dengan menggunakan fungsi c(), sedangkan untuk *list* dapat dibuat dengan menggunakan fungsi list(). Salah satu cara untuk memberikan nama pada objek data adalah dengan menggunakan tanda <-. Perhatikan contoh berikut:

c(1, 2, 3, 4)

## [1] 1 2 3 4

c("r", "academy", "telkom", "university")

## [1] "r" "academy" "telkom" "university"

list(15, "r", "TRUE", 24L)

## [[1]]  
## [1] 15  
##   
## [[2]]  
## [1] "r"  
##   
## [[3]]  
## [1] "TRUE"  
##   
## [[4]]  
## [1] 24

huruf\_vokal <- c("a", "i", "u", "e", "o") # objek data tersimpan dengan nama 'huruf\_vokal', namun tidak tercetak pada konsol  
huruf\_vokal # mencetak objek data dengan nama 'huruf\_vokal' pada konsol

## [1] "a" "i" "u" "e" "o"

Jenis dari data dapat diketahui dengan menggunakan fungsi typeof(). Dapatkah Anda mengetahui jenis data dari ‘huruf\_vokal’ diatas? Bagaimana jika Anda membuat objek data dengan menggunakan fungsi c() namun jenis elemennya berbeda-beda? Dapatkah Anda menjelaskannya? Isilah ’\_\_\_’ dengan jawaban yang sesuai!

typeof(huruf\_vokal)

## [1] "character"

beragam <- c(2.7, "berbeda", TRUE, 4L) # 2.7 bertipe double, "berbeda" bertipe character, TRUE bertipe logical, 4L bertipe integer  
typeof(beragam) # cek tipe dari objek data dengan nama 'beragam'

## [1] "character"

Struktur data dua dimensi merupakan yang paling banyak digunakan di R, yaitu matrix dan dataframe yang dapat dibuat dengan menggunakan fungsi matrix() dan data.frame(). Kedua data tersebut umumnya jarang dibuat secara langsung di R, notabene berasal dari berkas luar atau merupakan hasil dari penggunaan fungsi. Prinsipnya suatu dataframe merupakan gabungan dari beberapa data satu dimensi dengan jumlah yang sama, umumnya adalah *atomic vectors*. Menurut Anda, dapatkah suatu frame tersusun atas beberapa *list* dengan jumlah yang sama?

## Fungsi

Fungsi memiliki tugas utama untuk mengolah suatu *input* menjadi *output*. Anda dapat melihat dan membaca dokumentasi dari suatu fungsi dengan menjalankan ?nama\_fungsi atau help(nama\_fungsi). Di bawah ini merupakan beberapa fungsi dasar yang dapat Anda gunakan untuk mengolah objek data dengan nama ‘iris’ sebagai *input*. Buatlah catatan singkat mengenai kegunaan dari setiap fungsi yang digunakan!

iris # mencetak data di konsol

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species  
## 1 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa  
## 2 4.9 3.0 1.4 0.2 setosa  
## 3 4.7 3.2 1.3 0.2 setosa  
## 4 4.6 3.1 1.5 0.2 setosa  
## 5 5.0 3.6 1.4 0.2 setosa  
## 6 5.4 3.9 1.7 0.4 setosa  
## 7 4.6 3.4 1.4 0.3 setosa  
## 8 5.0 3.4 1.5 0.2 setosa  
## 9 4.4 2.9 1.4 0.2 setosa  
## 10 4.9 3.1 1.5 0.1 setosa  
## 11 5.4 3.7 1.5 0.2 setosa  
## 12 4.8 3.4 1.6 0.2 setosa  
## 13 4.8 3.0 1.4 0.1 setosa  
## 14 4.3 3.0 1.1 0.1 setosa  
## 15 5.8 4.0 1.2 0.2 setosa  
## 16 5.7 4.4 1.5 0.4 setosa  
## 17 5.4 3.9 1.3 0.4 setosa  
## 18 5.1 3.5 1.4 0.3 setosa  
## 19 5.7 3.8 1.7 0.3 setosa  
## 20 5.1 3.8 1.5 0.3 setosa  
## 21 5.4 3.4 1.7 0.2 setosa  
## 22 5.1 3.7 1.5 0.4 setosa  
## 23 4.6 3.6 1.0 0.2 setosa  
## 24 5.1 3.3 1.7 0.5 setosa  
## 25 4.8 3.4 1.9 0.2 setosa  
## 26 5.0 3.0 1.6 0.2 setosa  
## 27 5.0 3.4 1.6 0.4 setosa  
## 28 5.2 3.5 1.5 0.2 setosa  
## 29 5.2 3.4 1.4 0.2 setosa  
## 30 4.7 3.2 1.6 0.2 setosa  
## 31 4.8 3.1 1.6 0.2 setosa  
## 32 5.4 3.4 1.5 0.4 setosa  
## 33 5.2 4.1 1.5 0.1 setosa  
## 34 5.5 4.2 1.4 0.2 setosa  
## 35 4.9 3.1 1.5 0.2 setosa  
## 36 5.0 3.2 1.2 0.2 setosa  
## 37 5.5 3.5 1.3 0.2 setosa  
## 38 4.9 3.6 1.4 0.1 setosa  
## 39 4.4 3.0 1.3 0.2 setosa  
## 40 5.1 3.4 1.5 0.2 setosa  
## 41 5.0 3.5 1.3 0.3 setosa  
## 42 4.5 2.3 1.3 0.3 setosa  
## 43 4.4 3.2 1.3 0.2 setosa  
## 44 5.0 3.5 1.6 0.6 setosa  
## 45 5.1 3.8 1.9 0.4 setosa  
## 46 4.8 3.0 1.4 0.3 setosa  
## 47 5.1 3.8 1.6 0.2 setosa  
## 48 4.6 3.2 1.4 0.2 setosa  
## 49 5.3 3.7 1.5 0.2 setosa  
## 50 5.0 3.3 1.4 0.2 setosa  
## 51 7.0 3.2 4.7 1.4 versicolor  
## 52 6.4 3.2 4.5 1.5 versicolor  
## 53 6.9 3.1 4.9 1.5 versicolor  
## 54 5.5 2.3 4.0 1.3 versicolor  
## 55 6.5 2.8 4.6 1.5 versicolor  
## 56 5.7 2.8 4.5 1.3 versicolor  
## 57 6.3 3.3 4.7 1.6 versicolor  
## 58 4.9 2.4 3.3 1.0 versicolor  
## 59 6.6 2.9 4.6 1.3 versicolor  
## 60 5.2 2.7 3.9 1.4 versicolor  
## 61 5.0 2.0 3.5 1.0 versicolor  
## 62 5.9 3.0 4.2 1.5 versicolor  
## 63 6.0 2.2 4.0 1.0 versicolor  
## 64 6.1 2.9 4.7 1.4 versicolor  
## 65 5.6 2.9 3.6 1.3 versicolor  
## 66 6.7 3.1 4.4 1.4 versicolor  
## 67 5.6 3.0 4.5 1.5 versicolor  
## 68 5.8 2.7 4.1 1.0 versicolor  
## 69 6.2 2.2 4.5 1.5 versicolor  
## 70 5.6 2.5 3.9 1.1 versicolor  
## 71 5.9 3.2 4.8 1.8 versicolor  
## 72 6.1 2.8 4.0 1.3 versicolor  
## 73 6.3 2.5 4.9 1.5 versicolor  
## 74 6.1 2.8 4.7 1.2 versicolor  
## 75 6.4 2.9 4.3 1.3 versicolor  
## 76 6.6 3.0 4.4 1.4 versicolor  
## 77 6.8 2.8 4.8 1.4 versicolor  
## 78 6.7 3.0 5.0 1.7 versicolor  
## 79 6.0 2.9 4.5 1.5 versicolor  
## 80 5.7 2.6 3.5 1.0 versicolor  
## 81 5.5 2.4 3.8 1.1 versicolor  
## 82 5.5 2.4 3.7 1.0 versicolor  
## 83 5.8 2.7 3.9 1.2 versicolor  
## 84 6.0 2.7 5.1 1.6 versicolor  
## 85 5.4 3.0 4.5 1.5 versicolor  
## 86 6.0 3.4 4.5 1.6 versicolor  
## 87 6.7 3.1 4.7 1.5 versicolor  
## 88 6.3 2.3 4.4 1.3 versicolor  
## 89 5.6 3.0 4.1 1.3 versicolor  
## 90 5.5 2.5 4.0 1.3 versicolor  
## 91 5.5 2.6 4.4 1.2 versicolor  
## 92 6.1 3.0 4.6 1.4 versicolor  
## 93 5.8 2.6 4.0 1.2 versicolor  
## 94 5.0 2.3 3.3 1.0 versicolor  
## 95 5.6 2.7 4.2 1.3 versicolor  
## 96 5.7 3.0 4.2 1.2 versicolor  
## 97 5.7 2.9 4.2 1.3 versicolor  
## 98 6.2 2.9 4.3 1.3 versicolor  
## 99 5.1 2.5 3.0 1.1 versicolor  
## 100 5.7 2.8 4.1 1.3 versicolor  
## 101 6.3 3.3 6.0 2.5 virginica  
## 102 5.8 2.7 5.1 1.9 virginica  
## 103 7.1 3.0 5.9 2.1 virginica  
## 104 6.3 2.9 5.6 1.8 virginica  
## 105 6.5 3.0 5.8 2.2 virginica  
## 106 7.6 3.0 6.6 2.1 virginica  
## 107 4.9 2.5 4.5 1.7 virginica  
## 108 7.3 2.9 6.3 1.8 virginica  
## 109 6.7 2.5 5.8 1.8 virginica  
## 110 7.2 3.6 6.1 2.5 virginica  
## 111 6.5 3.2 5.1 2.0 virginica  
## 112 6.4 2.7 5.3 1.9 virginica  
## 113 6.8 3.0 5.5 2.1 virginica  
## 114 5.7 2.5 5.0 2.0 virginica  
## 115 5.8 2.8 5.1 2.4 virginica  
## 116 6.4 3.2 5.3 2.3 virginica  
## 117 6.5 3.0 5.5 1.8 virginica  
## 118 7.7 3.8 6.7 2.2 virginica  
## 119 7.7 2.6 6.9 2.3 virginica  
## 120 6.0 2.2 5.0 1.5 virginica  
## 121 6.9 3.2 5.7 2.3 virginica  
## 122 5.6 2.8 4.9 2.0 virginica  
## 123 7.7 2.8 6.7 2.0 virginica  
## 124 6.3 2.7 4.9 1.8 virginica  
## 125 6.7 3.3 5.7 2.1 virginica  
## 126 7.2 3.2 6.0 1.8 virginica  
## 127 6.2 2.8 4.8 1.8 virginica  
## 128 6.1 3.0 4.9 1.8 virginica  
## 129 6.4 2.8 5.6 2.1 virginica  
## 130 7.2 3.0 5.8 1.6 virginica  
## 131 7.4 2.8 6.1 1.9 virginica  
## 132 7.9 3.8 6.4 2.0 virginica  
## 133 6.4 2.8 5.6 2.2 virginica  
## 134 6.3 2.8 5.1 1.5 virginica  
## 135 6.1 2.6 5.6 1.4 virginica  
## 136 7.7 3.0 6.1 2.3 virginica  
## 137 6.3 3.4 5.6 2.4 virginica  
## 138 6.4 3.1 5.5 1.8 virginica  
## 139 6.0 3.0 4.8 1.8 virginica  
## 140 6.9 3.1 5.4 2.1 virginica  
## 141 6.7 3.1 5.6 2.4 virginica  
## 142 6.9 3.1 5.1 2.3 virginica  
## 143 5.8 2.7 5.1 1.9 virginica  
## 144 6.8 3.2 5.9 2.3 virginica  
## 145 6.7 3.3 5.7 2.5 virginica  
## 146 6.7 3.0 5.2 2.3 virginica  
## 147 6.3 2.5 5.0 1.9 virginica  
## 148 6.5 3.0 5.2 2.0 virginica  
## 149 6.2 3.4 5.4 2.3 virginica  
## 150 5.9 3.0 5.1 1.8 virginica

dim(iris) # cek dimensi objek

## [1] 150 5

str(iris) # cek struktur internal objek (tipe data, dimesi, dan ringkasan nilai pada masing-masing variabel)

## 'data.frame': 150 obs. of 5 variables:  
## $ Sepal.Length: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...  
## $ Sepal.Width : num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...  
## $ Petal.Length: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...  
## $ Petal.Width : num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...  
## $ Species : Factor w/ 3 levels "setosa","versicolor",..: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...

colnames(iris) # cetak nama kolom iris

## [1] "Sepal.Length" "Sepal.Width" "Petal.Length" "Petal.Width"   
## [5] "Species"

head(iris) # cetak 6 observasi pertama

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species  
## 1 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa  
## 2 4.9 3.0 1.4 0.2 setosa  
## 3 4.7 3.2 1.3 0.2 setosa  
## 4 4.6 3.1 1.5 0.2 setosa  
## 5 5.0 3.6 1.4 0.2 setosa  
## 6 5.4 3.9 1.7 0.4 setosa

head(iris, 10) # cetak 10 observasi pertama

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species  
## 1 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa  
## 2 4.9 3.0 1.4 0.2 setosa  
## 3 4.7 3.2 1.3 0.2 setosa  
## 4 4.6 3.1 1.5 0.2 setosa  
## 5 5.0 3.6 1.4 0.2 setosa  
## 6 5.4 3.9 1.7 0.4 setosa  
## 7 4.6 3.4 1.4 0.3 setosa  
## 8 5.0 3.4 1.5 0.2 setosa  
## 9 4.4 2.9 1.4 0.2 setosa  
## 10 4.9 3.1 1.5 0.1 setosa

tail(iris) # cetak 6 observasi terakhir

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species  
## 145 6.7 3.3 5.7 2.5 virginica  
## 146 6.7 3.0 5.2 2.3 virginica  
## 147 6.3 2.5 5.0 1.9 virginica  
## 148 6.5 3.0 5.2 2.0 virginica  
## 149 6.2 3.4 5.4 2.3 virginica  
## 150 5.9 3.0 5.1 1.8 virginica

tail(iris, 10) # cetak 10 observasi terakhir

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species  
## 141 6.7 3.1 5.6 2.4 virginica  
## 142 6.9 3.1 5.1 2.3 virginica  
## 143 5.8 2.7 5.1 1.9 virginica  
## 144 6.8 3.2 5.9 2.3 virginica  
## 145 6.7 3.3 5.7 2.5 virginica  
## 146 6.7 3.0 5.2 2.3 virginica  
## 147 6.3 2.5 5.0 1.9 virginica  
## 148 6.5 3.0 5.2 2.0 virginica  
## 149 6.2 3.4 5.4 2.3 virginica  
## 150 5.9 3.0 5.1 1.8 virginica

summary(iris) # membuat ringkasan data

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width   
## Min. :4.300 Min. :2.000 Min. :1.000 Min. :0.100   
## 1st Qu.:5.100 1st Qu.:2.800 1st Qu.:1.600 1st Qu.:0.300   
## Median :5.800 Median :3.000 Median :4.350 Median :1.300   
## Mean :5.843 Mean :3.057 Mean :3.758 Mean :1.199   
## 3rd Qu.:6.400 3rd Qu.:3.300 3rd Qu.:5.100 3rd Qu.:1.800   
## Max. :7.900 Max. :4.400 Max. :6.900 Max. :2.500   
## Species   
## setosa :50   
## versicolor:50   
## virginica :50   
##   
##   
##

iris[1, ] # subset data pada baris 1 dan cetak dalam bentuk vektor

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species  
## 1 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa

iris[c(1, 6, 12),] # subset data pada baris 1,6, dan 12 dan cetak dalam bentuk vektor

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width Species  
## 1 5.1 3.5 1.4 0.2 setosa  
## 6 5.4 3.9 1.7 0.4 setosa  
## 12 4.8 3.4 1.6 0.2 setosa

iris[ ,2] # subset atau ekstrak data pada kolom 2 dan cetak dalam bentuk vektor

## [1] 3.5 3.0 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 3.7 3.4 3.0 3.0 4.0 4.4 3.9  
## [18] 3.5 3.8 3.8 3.4 3.7 3.6 3.3 3.4 3.0 3.4 3.5 3.4 3.2 3.1 3.4 4.1 4.2  
## [35] 3.1 3.2 3.5 3.6 3.0 3.4 3.5 2.3 3.2 3.5 3.8 3.0 3.8 3.2 3.7 3.3 3.2  
## [52] 3.2 3.1 2.3 2.8 2.8 3.3 2.4 2.9 2.7 2.0 3.0 2.2 2.9 2.9 3.1 3.0 2.7  
## [69] 2.2 2.5 3.2 2.8 2.5 2.8 2.9 3.0 2.8 3.0 2.9 2.6 2.4 2.4 2.7 2.7 3.0  
## [86] 3.4 3.1 2.3 3.0 2.5 2.6 3.0 2.6 2.3 2.7 3.0 2.9 2.9 2.5 2.8 3.3 2.7  
## [103] 3.0 2.9 3.0 3.0 2.5 2.9 2.5 3.6 3.2 2.7 3.0 2.5 2.8 3.2 3.0 3.8 2.6  
## [120] 2.2 3.2 2.8 2.8 2.7 3.3 3.2 2.8 3.0 2.8 3.0 2.8 3.8 2.8 2.8 2.6 3.0  
## [137] 3.4 3.1 3.0 3.1 3.1 3.1 2.7 3.2 3.3 3.0 2.5 3.0 3.4 3.0

iris[2,2, drop=FALSE] # subset atau ekstrak data pada baris ke-2 dan kolom ke-2 dan tetap menjaga identitas data

## Sepal.Width  
## 2 3

iris$Sepal.Length # ekstrak data pada kolom 'Sepal.Length'

## [1] 5.1 4.9 4.7 4.6 5.0 5.4 4.6 5.0 4.4 4.9 5.4 4.8 4.8 4.3 5.8 5.7 5.4  
## [18] 5.1 5.7 5.1 5.4 5.1 4.6 5.1 4.8 5.0 5.0 5.2 5.2 4.7 4.8 5.4 5.2 5.5  
## [35] 4.9 5.0 5.5 4.9 4.4 5.1 5.0 4.5 4.4 5.0 5.1 4.8 5.1 4.6 5.3 5.0 7.0  
## [52] 6.4 6.9 5.5 6.5 5.7 6.3 4.9 6.6 5.2 5.0 5.9 6.0 6.1 5.6 6.7 5.6 5.8  
## [69] 6.2 5.6 5.9 6.1 6.3 6.1 6.4 6.6 6.8 6.7 6.0 5.7 5.5 5.5 5.8 6.0 5.4  
## [86] 6.0 6.7 6.3 5.6 5.5 5.5 6.1 5.8 5.0 5.6 5.7 5.7 6.2 5.1 5.7 6.3 5.8  
## [103] 7.1 6.3 6.5 7.6 4.9 7.3 6.7 7.2 6.5 6.4 6.8 5.7 5.8 6.4 6.5 7.7 7.7  
## [120] 6.0 6.9 5.6 7.7 6.3 6.7 7.2 6.2 6.1 6.4 7.2 7.4 7.9 6.4 6.3 6.1 7.7  
## [137] 6.3 6.4 6.0 6.9 6.7 6.9 5.8 6.8 6.7 6.7 6.3 6.5 6.2 5.9

class(iris$Species) # cek jenis data kolom 'Species' pada objek iris

## [1] "factor"

length(iris$Petal.Width) # panjang data kolom 'Petal.Width' pada objek iris

## [1] 150

levels(iris$Species) # cek level faktor dari kolom 'Species' pada objek iris

## [1] "setosa" "versicolor" "virginica"

length(levels(iris$Species)) # cek panjang atau jumlah level faktor yang tersedia pada kolom 'Species' pada objek iris

## [1] 3

unique(iris$Species) # cek elemen atau karakter unik pada kolom 'Species'

## [1] setosa versicolor virginica   
## Levels: setosa versicolor virginica

length(unique(iris$Species)) # jumlah karakter unik atau faktor pada kolom 'Species'

## [1] 3

mean(iris$Sepal.Length) # menghitung nilai mean kolom 'Sepal.Length'

## [1] 5.843333

sd(iris$Sepal.Length) # menghitung nilai simpangan baku kolom 'Sepal.Length'

## [1] 0.8280661

median(iris$Sepal.Width) # menghitung nilai median kolom 'Sepal.Width'

## [1] 3

sum(iris$Petal.Length) # menghitung jumlah atau total nilai data pada kolom 'Petal.Length`

## [1] 563.7

plot(iris) # membuat visualisasi berupa matriks korelasi dari data iris



cor(iris[, -5]) # menghitung dan membuat matriks korelasi antar variabel atau kolom kecuali kolom ke-5 karena berupa faktor

## Sepal.Length Sepal.Width Petal.Length Petal.Width  
## Sepal.Length 1.0000000 -0.1175698 0.8717538 0.8179411  
## Sepal.Width -0.1175698 1.0000000 -0.4284401 -0.3661259  
## Petal.Length 0.8717538 -0.4284401 1.0000000 0.9628654  
## Petal.Width 0.8179411 -0.3661259 0.9628654 1.0000000

write.csv(iris, file = "iris.csv", row.names = FALSE) # menyimpan hasil kedalam format file .csv

Dari catatan ringkas mengenai fungsi-fungsi di atas, dapatkah Anda menebak mana fungsi yang berjenis ‘*changing the environment*’ dan mana yang berjenis ‘*calculating value*’?

‘*changing the environment*’. dapat disimpan sebagai objek dengan menambahkan asigning operator

1. cor()
2. c()
3. dsb

‘*calculating value*’.

1. plot()
2. typeof()
3. dsb

Sekarang Anda dipersilakan untuk menekan tombol **Knit** (Ctrl + Shift + K) untuk menghasilkan dokumen html dari dokumen R Markdown ini.