1-Pengenalan R

Ashari Ramadhan

11/19/2020

1. Pengenalan

Pengenalan R

R merupakan bahasa yang digunakan dalam komputasi statistik.



Figure 1: Logo R

R bisa digunakan untuk membuat model linier dan nonlinier, hipotesis test, visualisasi, time series, klasifikasi, web-apps, pemetaan dan lain-lain.

Kenapa harus pakai R?

- 1. Gratis / Open Source
- 2. Packages / Library yang banyak
- 3. Digunakan oleh industri
- 4. Komunitas Besar

Case sensitif

Pada bahasa R, huruf kapital dan non kapital dianggap berbeda. Contoh angka berbeda dengan Angka berbeda pula dengan ANGKA

```
"angka" == "Angka"

## [1] FALSE

"angka" == "angka"
```

[1] TRUE

Hasil FALSE menandakan objek berbeda, sedangkan TRUE menandakan objek sama

Komentar

Komentar digunakan untuk memberikan penjelasan pada program. Komentar tidak akan mempengaruhi jalannya program. Pada bahasa R semua text yang berada di di belakang # akan dianggap komentar dan tidak akan dieksukusi

```
# ini adalah komentar
# 1 + 1
```

Kode diatas tidak menghasilkan output.

```
# ini adalah komentar
1 + 1
```

[1] 2

baris 1+1 dieksekusi dan menghasilkan output 2

help

Setiap fungsi di R memiliki dokumentasi yang berisi cara penulisan, parameter dan penjelasan-penjelasan lainnya. misal mean adalah fungsi untuk mencari nilai rata-rata. Jika ingin menampilkan dokumentasi mean ketikkan

```
help("mean")
```

atau

?mean

Say Hello World

```
print('Hello World')
```

```
## [1] "Hello World"
```

2. Operator pada R

tanda + adalah penjumlahan
tanda - adalah pengurangan
tanda / adalah pembagian

Operator aritmatika

• tanda * perkalian

```
• tanda ^ pangkat
  • tanda %% modulos, sisa bagi
print('1 + 1 sama dengan')
## [1] "1 + 1 sama dengan"
1 + 1
## [1] 2
print('2 - 3 sama dengan')
## [1] "2 - 3 sama dengan"
2 - 3
## [1] -1
print('8/3 sama dengan')
## [1] "8/3 sama dengan"
8/3
## [1] 2.666667
print('9 * 0.5 sama dengan')
## [1] "9 * 0.5 sama dengan"
9*0.5
## [1] 4.5
print('6 ^ 9 sama dengan')
## [1] "6 ^ 9 sama dengan"
```

```
6^9
```

[1] 10077696

print('9 %% 3')

[1] "9 %% 3"

9%%3

[1] 0

tambahan operator

```
numbers = c(1:7)
numbers
```

[1] 1 2 3 4 5 6 7

3. Variabel

Variabel tempat untuk menyimpan sebuah nilai

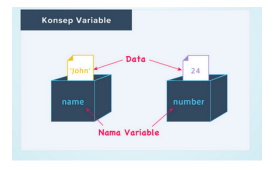


Figure 2: Konsep Variabel

Membuat variabel kita memerlukan operator assigmnent

```
number <- 24
print(number)</pre>
```

[1] 24

print(number + 2)

[1] 26

```
name <- 'John'
print(paste('Nama saya', name, 'umur saya', number - 2, 'tahun'))
## [1] "Nama saya John umur saya 22 tahun"
Operator assigment
name1 <- 'John' # tapi ini yang disarankan untuk di pake, RStyle</pre>
```

```
name1 <- 'John' # tapi ini yang disarankan untuk di pake, RStyle
name2 = 'John'
name3 <<- 'John'
'John' -> name4
```

Penamaaan Variabel

• Diberi nama yang jelas, sesuai dengan isinya.

Sebagai contoh akan lebih mudah dibaca jika menulis:

```
umurku = 22 dibanding x = 22
```

Meskipun maksud x adalah umurku

Penamaaan Variabel

• Tidak diawali angka atau _

```
_x = 3

Error: unexpected input in "_"
```

Penamaan variabel

- jangan menggunakan tanda operasi untuk penghubungan atau tanda spasi. Sebagai pengganti gunakan tanda _ sebagai penghubungan
- disarankan menggunakan huruf kecil, menggunakan Snake case (stylized as snake case)

```
umur-ku = 20
Error in umur - ku = 20 : object 'umur' not found
```

Memasukkan banyak nilai pada variabel

Tentu tidak efetif jika menulis kode secara berulang seperti ini

```
food1 <- 'banana'
food2 <- 'orange'
food3 <- 'grape'

print(food1)</pre>
```

```
## [1] "banana"

print(food2)

## [1] "orange"

print(food3)

## [1] "grape"

Lebih baik di tulis seperti ini

# lebih baik di tulis seperti ini
```

```
foods = c('banana', 'orange', 'grape')
print(foods)
```

```
## [1] "banana" "orange" "grape"
```

4. Percabangan

Percabangan adalah fitur dari bahasa pemrograman yang melakukan perhitungan atau tindakan yang berbeda tergantung pada apakah kondisi boolean yang ditentukan pemrogram mengevaluasi benar atau salah.

Kondisi boolean:

- TRUE, kondisi benar
- FALSE, kondisi salah

```
x = 4
y = 9

x < y

## [1] TRUE

y <= x

## [1] FALSE

x > y
```

[1] FALSE

Operator	Description
<	less than
<=	less than or equal to
>	greater than
>=	greater than or equal to
==	exactly equal to
!=	not equal to
!x	Notx
x y	x OR y
x & y	x AND y
isTRUE(x)	test if X is TRUE

Figure 3: Operator Logika

```
## [1] TRUE
x == y
## [1] FALSE
y != x
## [1] TRUE
## Percabangan
Percabangan adalah cara yang digunakan untuk mengambil keputusan apabila di dalam program dihadapkan pada kondisi tertentu. Contoh kita ingin mencetak 'Anda lulus ujian' jika nilai yang di peroleh >= 70
if ( __kondisi__ ){
    __statment__ }
Logika nya statement akan di eksekusi jika berniali TRUE (benar)
IF
```

```
nilai <- 70
if(nilai > 70){
    print('Anda lulus ujian')
}
```

if else

```
nilai <- 70
if(nilai > 70){
    print('Anda lulus ujian')
} else{
    print('anda tidak lulus ujian')
}
```

[1] "anda tidak lulus ujian"

if elseif else

```
nilai <- 70
if(nilai > 70){
    print('anda lulus ujian')
} else if( nilai == 70){
    print('anda tidak lulus ujian, tapi boleh remedian')
} else{
    print('anda tidak lulus ujian')
}
```

[1] "anda tidak lulus ujian, tapi boleh remedian"

Latihan

Buat program percabangan dengan kondisi

- jika nilai > 80 cetak "A"
- $\bullet\,$ jika 70 < nilai <= 80 cetak "B"
- jika nilai 50 < nilai <=70 cetak "C"
- Selain itu cetak "D"

5. Perulangan

6. Fungsi

7.Packages