Ali Munawir 13020190014

A1

Kede Program 1

X Terminal

f: 20.0
f11: 10.0

Process finished.

Kode Program 2

X Terminal

hello
Ini nilai i :5

Process finished.

Kode Program 3

X Terminal

Karakter = A
Karakter = Z
Karakter = A
Karakter = Z
Bilangan integer (short) = 1
 (int) = 1
 (long)= 10000
Bilangan Real x = 50.200000076293945
Bilangan Real y = 50.2
Process finished.

Kode Program 4

** Terminal

Contoh membaca dan menulis, ketik nilai integer:
3
Nilai yang dibaca : 3

Process finished.

Kode Program 5

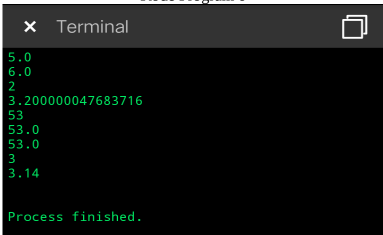
X Terminal

hello
baca 1 karakter :
baca 1 bilangan : 3

3
bye

Process finished.

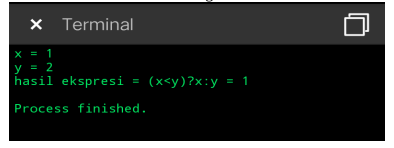
Kode Program 6



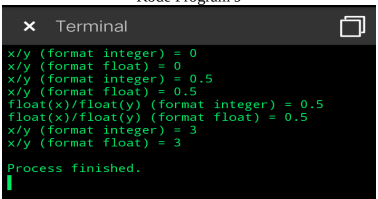
Kode Program 7



Kode Program 8



Kode Program 9



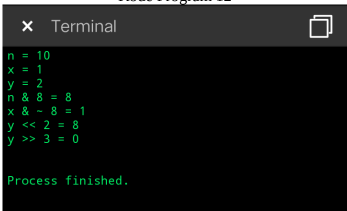
Kode Program 10



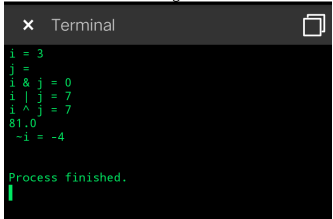
Kode Program 11



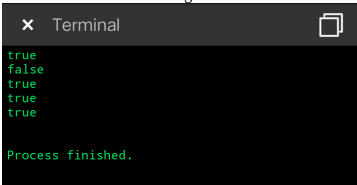
Kode Program 12



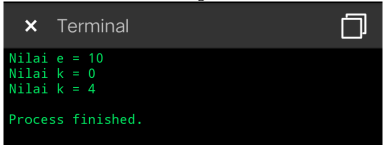
Kode Program 13



Kode Program 14



Kode Program 15



Kode Program 16

```
X Terminal

Silahkan baca teksnya dan tambahkan perintah untuk menampilkan output

Boolean

true And false = false

true OR false = true

-true = false

true XOR false = true

Operasi Numerik

Hasil Dari 5 + 2=7

Hasil Dari 5 - 2 = 3

Hasil Dari 5 / 2 = 2

Hasil Dari 5 / 2 = 2

Hasil Dari 5 * 2 = 10

Operasi Numerik

Hasil Dari 5 * 2 = 10

Operasi Numerik

Hasil Dari 5 * 5 = 10

Hasil Dari 5 * 5 = 10

Hasil Dari 5 - 5 = 0

Hasil Dari 5 - 5 = 0

Hasil Dari 5 - 5 = 1

Hasil Dari 5 / 5 = 1

I tidak Sama Dengan j = true

i Lebih Kecil dari j = false
i Lebih Gesar dari j = true

i Lebih Gesar Sama Dengan j = true

x Tidak Sama Dengan y = false
x Lebih Besar dari y = false
x Lebih Kecil dari y = false
x Lebih Kecil Sama Dengan y = true

x Tidak Sama Dengan y = false
x Lebih Kecil Sama Dengan y = true

x Lebih Besar Sama Dengan y = true

Process finished.
```