

Ali Munawir

13020190014

A1

Kode Program 1

```
× Terminal
f : 20.0
f11: 10.0

Process finished.
```

Kode Program 2

```
× Terminal
hello
Ini nilai i :5

Process finished.
```

Kode Program 3

```
× Terminal
Karakter = A
Karakter = Z
Karakter = A
Karakter = Z
Bilangan integer (short) = 1
(int) = 1
(long)= 10000
Bilangan Real x = 50.20000076293945
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

```
× Terminal
hello
baca 1 karakter : _
baca 1 bilangan : 3
_
3
bye

Process finished.
```

Kode Program 6

```

x Terminal
5.0
6.0
2
3.200000047683716
53
53.0
53.0
3
3.14

Process finished.

```

Kode Program 7

```

x Terminal
a : 67
k : 45.0
d : 100.0
n : 9
m : 5
l : 3.2
k : 67.0
c : 9.0
l : 3.2

Process finished.

```

Kode Program 8

```

x Terminal
x = 1
y = 2
hasil ekspresi = (x<y)?x:y = 1

Process finished.

```

Kode Program 9

```

x Terminal
x/y (format integer) = 0
x/y (format float) = 0
x/y (format integer) = 0.5
x/y (format float) = 0.5
float(x)/float(y) (format integer) = 0.5
float(x)/float(y) (format float) = 0.5
x/y (format integer) = 3
x/y (format float) = 3

Process finished.

```

Kode Program 10

```

x Terminal
Hello
Hello World
Welcome

Process finished.

```

Kode Program 11

```
✕ Terminal
Nilai i : 5
Nilai j : 3

Process finished.
```

Kode Program 12

```
✕ Terminal
n = 10
x = 1
y = 2
n & 8 = 8
x & ~ 8 = 1
y << 2 = 8
y >> 3 = 0

Process finished.
```

Kode Program 13

```
✕ Terminal
i = 3
j =
i & j = 0
i | j = 7
i ^ j = 7
81.0
~i = -4

Process finished.
```

Kode Program 14

```
✕ Terminal
true
false
true
true
true

Process finished.
```

Kode Program 15

```
✕ Terminal
Nilai e = 10
Nilai k = 0
Nilai k = 4

Process finished.
```

Kode Program 16

✕ 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 = 10

Hasil Dari 5 / 2 = 2

Hasil Dari 5 % 2 = 1

Operasi Numerik

Hasil Dari 5 + 5 = 10

Hasil Dari 5 - 5 = 0

Hasil Dari 5 / 5 = 1

Hasil Dari 5 * 5 = 25

i Sama Dengan j = false

i Tidak Sama Dengan j = true

i Lebih Kecil dari j = false

i Lebih Besar dari j = true

i Lebih Kecil Sama Dengan j = false

i Lebih Besar Sama Dengan j = true

x Tidak Sama Dengan y = false

x Lebih Kecil dari y = false

x Lebih Besar dari y = false

x Lebih Kecil Sama Dengan y = true

x Lebih Besar Sama Dengan y = true

Process finished.