

PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK



Nama :Nirmala
Stambuk :13020210242
Kelas :B2
Dosen :Mardiyyah Hasnawi, S.Kom.,M.T.

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
MAKASSAR
2023**

Program 1 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Baca String dan Integer :
Masukkan Sebuah String : 4
String Yang Dibaca : 4
```

Program 2 :

[illegible]

Program 3 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Contoh IF Satu Kasus
Ketikan Suatu Nilai Integer : 4
Nilai a Positif 4
```

Program 4 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Contoh IF Dua Kasus
Ketikkan Suatu Nilai Integer : 2
Nilai a Positif 2
```

Program 5 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Contoh IF Tiga Kasus
Ketikkan Suatu Nilai Integer : 3
Nilai a Positif 3
```

Program 6 :

```
C:\WINDO
True
Benar
```

Program 7 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Masukkan Sebuah Huruf, Akhiri dengan RETURN
a
Yang Anda Ketik Adalah a
```

Program 8 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.e
Jari-jari lingkaran = 4
Luas Lingkaran = 50.264
Akhir Program
```

Program 9 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Maksimum dua bilagnan :
Ketikkan dua bilangan, pisahkan dengan RETURN :
4
5
Ke Dua Bilangan : a = 4 b = 5
Nilai b yang maksimum 5
```

Program 10 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Baca N, Print 1 s/d N N = 4
1
2
3
4
Akhir Program
```

Program 11 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.e
Nilai N > 0 = 3
Print i dengan ITERATE :
1
2
3
```

Program 12 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.e
Nilai N > 0 = 5
Print i dengan REPEAT :
1
2
3
4
5
```

Program 13 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.
Nilai N > 0 = 2
Print 1 dengan WHILE :
1
2
```

Program 14 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Nilai N > 0 = 1
Print i dengan WHILE (ringkas) :
1
```

Program 15 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Masukkan nilai x (int), akhiri dengan 999 : 8
Masukkan nilai x (int), akhiri dengan 999 : 999
Hasil penjumlahan = 8
```

Program 16 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Masukkan nilai x (int), akhiri dengan 999 : 2
Masukkan nilai x (int), akhiri dengan 999 : 1
Masukkan nilai x (int), akhiri dengan 999 : 999
Hasil penjumlahan = 3
```

Program 17 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Masukkan nilai x (int), akhiri dengan 999 : 5
Masukkan nilai x (int), akhiri dengan 999 : 2
Masukkan nilai x (int), akhiri dengan 999 : 3
Masukkan nilai x (int), akhiri dengan 999 : 999
Hasil penjumlahan = 10
```

Program 18 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Masukkan dua bilangan
Ketikkan dua bilangan, pisahkan dengan RETURN :
32
89
Ke dua bilangan : a = 32 b 89
Maksimum = 89
Tukar kedua bilangan ...
Ke dua bilangan setelah tukar : a = 89 b = 32
```

Program 19 :

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Contoh IF tiga kasus
Temperatur (der. C) = 100
Wujud air cair
100
```