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

Tugas Praktek : Praktek Program Java Program 1 :

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Baca String dan Integer :

Masukkan Sebuah String : 4 String Yang Dibaca : 4

Program 2:

C:\WINDOWS\system32\cmd

Program Akan Looping, A Print Satu Baris ... ^C

Program 3:

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

Contoh IF Satu Kasus Ketikan Suatu Nilai Integer : 4

Program 4:

Nilai a Positif 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:



True Benar

Program 7:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
```

Masukkan Sebuah Huruf, Akhiri dengan RETURN 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 : 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
Akhir Program
```

Program 11:

C:\WINDOWS\system32\cmd.e

```
Nilai N > 0 = 3
Print i dengan ITERATE :
```

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 :
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

Masukan 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

Masukan 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