

LAPORAN
PROGRAM BERORIENTASI OBJEK



Nama : Nurul Faisah
Nim : 13020210139
Kelas : B2
Dosen : Mardiyah Hasnawi, S.Kom.,.M.T.

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
MAKASSAR

2023

TUGAS PRAKTEK

A. Program 1

- Penjelasan Program :

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu import, macam-macam import, kelas yang ada dalam java.io dan bagaimana menampilkan sebuah inputan dari keyboard menggunakan sebuah method.

Pada Baris 11 terdapat nama class yaitu **“BacaString”** yang bersifat public artinya dapat diakses dari class lainnya. program ini menggunakan throws IOException yaitu suatu method yang membaca input data string, import yang digunakan pada program ini terdapat **di baris 10 import javax.swing*** yaitu perintah dalam program java yang berisi kelas-kelas dan interface (menampilkan ataupun menerima pesan).

Kemudian untuk mendapatkan input dari keyboard maka di tambahkan kode di atas deklarasi kelas yaitu import java.io.BufferedReader; import java.io.IOException; dan import java.io.InputStreamReader; **Pada baris 20** dideklarasikan sebuah variable String dengan identifier str, kemudian ditambahkan statement BufferedReader datAIn = new BufferedReader (new InputStreamReader(System.in)); artinya mendeklarasikan sebuah variable bernama **“datAIn”** dengan tipe kelas BufferedReader.

Pada baris 21 -27 ditambahkan statement untuk menampilkan output yaitu System.out.println, setelah outputnya keluar kita perintahkan untuk menginputkan sebuah string dan untuk memanggil inputan tersebut kita menggunakan readLine() agar inputan dari keyboard dapat dibaca seperti yang tertera **di baris 25**, itulah sebabnya kita menggunakan import java.io untuk mengaktifkan method tersebut.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java BacaString

Baca string dan Integer :
masukkan sebuah string : Nurul
String yang dibaca : Nurul
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>_
```

B. Program 2

- Penjelasan Program :

Pada baris 6 terdapat nama class yaitu **“ForEver”** yang bersifat public yang artinya dapat diakses dari class lainnya, program ini merupakan program looping atau perulangan, perulangan yang digunakan adalah while, kemudian untuk menampilkan outputnya kita menggunakan perintah System.out.println, namun pada saat dijalankan program akan

terus berulang dan untuk menghentinkannya kita tekan control+c pada keyboard maka program akan langsung berhenti.

- Output :

```
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
Print satu baris.....  
^C  
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>
```

C. Program 3

- Penjelasan Program :

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu Scanner, bagaimana fungsinya dan method apa saja yang digunakan didalam Scanner. **Pada baris 11** program ini memiliki nama class yaitu “**If1**” yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan.

pada baris16 terdapat Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier a, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan System.out.print, dimana setelah di running kita di minta untuk mengetikkan suatu nilai integer.

Kemudian **baris 22** terdapat `a = masukan.nextInt();` memiliki fungsi untuk memasukkan nilai, `nextInt()` digunakan untuk tipe data integer, kemudian terdapat statement `if` di mana kondisinya menyatakan apabila nilai `a` yang di inputkan lebih besar atau sama dengan nol maka akan di tampilkan outputnya bahwa nilai `a` positif.

- Output:

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java If1
Contoh IF satu kasus
Ketikkan suatu nilai integer : 11

Nilai a positif 11
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2 SourceCode Praktek>
```

D. Program 4

- Penjelasan program :

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu Scanner, bagaimana fungsinya dan method apa saja yang digunakan di dalam Scanner, dan juga mengetahui apa itu selection.

Pada baris 13 program ini memiliki nama class yaitu “If2” yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan.

Baris 19 terdapat Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier a, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan System.out.print, dimana setelah di running kita di minta untuk mengetikkan suatu nilai integer,

Baris 25 terdapat fungsi a = masukan.nextInt(); adalah perintah untuk memasukkan nilai, nextInt() digunakan untuk tipe data integer, kemudian terdapat selection if else di mana kondisinya menyatakan apabila nilai a yang di inputkan lebih besar atau sama dengan nol maka akan di tampilkan outputnya bahwa nilai a positif, namun jika nilai a yang di inputkan lebih kecil dari 0 maka nilai a negatif.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java If2
Contoh IF dua kasus
Ketikkan suatu nilai integer :-17
Nilai a negatif -17

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>
```

E. Program 5

- Penjelasan Program :

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan selection(pilihan) dimana selection ini ada if, if else, dan if else if.

Pada baris 13 terdapat nama class yaitu “If3” yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util, program sebelumnya menggunakan selection if, dan if else, di program ini menggunakan selection if else if di mana kondisinya menyatakan apabila nilai a yang di inputkan lebih besar dari nol maka akan di tampilkan outputnya bahwa nilai a positif, namun jika nilai a sama dengan nol maka outputnya nilai a nol, dan jika nilai a yang di inputkan lebih kecil dari 0 maka nilai a negatif.

- Output:

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java If3
Contoh IF tiga kasus
Ketikkan suatu nilai integer :6
Nilai a positif 6

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>javac If3.java

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java If3
Contoh IF tiga kasus
Ketikkan suatu nilai integer :-9
Nilai a negatif -9

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>javac If3.java

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java If3
Contoh IF tiga kasus
Ketikkan suatu nilai integer :0
Nilai Nol 0
```

F. Program 6

- Penjelasan Program :

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan selection(pilihan) dimana selection ini ada if, if else, dan if else if.

pada baris 7 program ini memiliki nama class yaitu **“KasusBoolean”** yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, di deklarasikan sebuah variable boolean dengan identifier bool dan di berikan nilai pada variable bool yaitu ‘true’, program ini juga menggunakan selection if else, dimana if else pertama kondisinya menyatakan bahwa jika bool maka outputnya true, namun jika tidak maka outputnya false, namun pada variable sudah di inisialisasikan bahwa nilai bool adalah true maka kondisi if lah yang memenuhi sehingga outputnya true. Kemudian if else kedua kondisinya jika negasi bool artinya nilai bool ini false maka outputnya salah namun jika tidak maka outputnya benar, karna false maka kondisi yang memenuhi adalah else sehingga outputnya benar.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java KasusBoolean
true
benar

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>■
```

G. Program 7

- Penjelasan Program :

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan percabangan Switch case.

Pada baris 8 Program ini memiliki nama class yaitu “KasusSwitch” yang bersifat public yang artinya dapat diakses dari class lainnya, program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util. **pada baris 14** terdapat Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan dan di deklarasikan sebuah variable char dengan identifier cc, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan System.out.print, dimana setelah di running kita di minta untuk mengetikkan sebuah huruf, selanjutnya **pada baris 18** terdapat fungsi cc=masukan.next().charAt(0); adalah perintah untuk memasukkan nilai char atau karakter.

Kemudian terdapat percabangan switch case untuk menginput variable cc yang akan di periksa kemudian terdapat beberapa perintah case yang di ikuti dengan sebuah nilai, jika isi dari variable cc sama dengan salah satu nilai, maka blok kode program akan di jalankan, jika ternyata tidak ada kondisi case yang di penuhi blok default yang paling bawah lah yang akan di jalankan, di dalam setiap block case di akhiri dengan perintah break agar struktur case langsung berhenti begitu kondisi terpenuhi. Jika nilai yang di inputkan adalah a, i, u, e, o maka outputnya akan mengatakan bahwa yang di ketik adalah nilai yg di inputkan, namun jika tidak maka outputnya akan mengatakan bahwa yang di ketik adalah huruf mati.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java KasusSwitch
Ketikkan sebuah huruf, akhiri dengan RETURN
g
Yang anda ketik adalah huruf mati

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>javac KasusSwitch.java

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java KasusSwitch
Ketikkan sebuah huruf, akhiri dengan RETURN
e
Yang anda ketik adalah e
```

H. Program 8

- Penjelasan Program :

Pada baris 11 terdapat nama class yaitu “Konstant” yang bersifat public yang artinya dapat diakses dari class yang lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan.

Kemudian pada baris 18 terdapat `Scanner masukan=new Scanner (System.in);` yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang diinputkan, dan dideklarasikan sebuah variable float dengan indentifier `r`, dan nilai `phi` nya juga sudah ditentukan.

Setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan jari-jari lingkaran, dan **pada baris 22 terdapat** fungsi `r = masukan.nextFloat();` adalah perintah untuk memasukkan nilai, `nextFloat()` digunakan untuk tipe data float, kemudian terdapat perintah `System.out.print` untuk menghitung luas lingkaran keluarlah output dari luas lingkaran dan akhir program.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>javac Konstant.java
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java Konstant
Jari-jari lingkaran =14
Luas lingkaran =615.734
Akhir program
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>■
```

I. Program 9

- Penjelasan Program :

Pada baris 9 terdapat nama class yaitu “**Max2**” yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket `java.util`. Kemudian ada `Scanner masukan=new Scanner(System.in);` yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan indentifier `a` dan `b`, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukan dua bilangan, selanjutnya

pada baris 20-21 fungsi `a=masukan.nextInt();` dan `b=masukan.nextInt();` adalah perintah untuk memasukkan nilai, `nextInt()` digunakan untuk tipe data integer, setelah itu perintah untuk menampilkan dua bilangan yang sudah di inputkan tadi. Kemudian ada percabangan `if else` yang mana kondisi `if` nya menyatakan apabila bilangan `a` yang di inputkan lebih besar atau sama dengan `b` maka outputnya adalah nilai `a` yang maksimum, namun jika sebaliknya nilai `b` yang labih besar maka outputnya nilai `b` yang maksimum. Sama seperti program sebelumnya dimana program ini tujuannya agar kita mengetahui bagaimana penggunaan `if else`.

- Output:

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>javac Max2.java

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java Max2
Maksimum dua bilangan :
Ketikkan dua bilangan, pisahkan dg RETURN :
24
64
Ke dua bilangan : a = 24b = 64
Nilai b yang maksimum: 64
```

J. Program 10

- Penjelasan Program :

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu perulangan atau looping, dan apa saja komponen yang ada dalam perulangan for.

Pada baris 19 terdapat nama class yaitu “PriFor” yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier i dan N, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N,

Selanjutnya pada baris 22 terdapat fungsi N=masukan.nextInt(); adalah perintah untuk memasukkan nilai, nextInt() digunakan untuk tipe data integer. kemudian ada perulangan for yang memiliki kondisi yaitu variable i tugasnya untuk menyimpan perulangan, $i \leq N$ artinya selama nilai i lebih kecil atau sama dengan nilai N yang di inputkan tadi maka pengulangan akan terus dilakukan, misalnya nilai N yang di inputkan 5 maka perulangan akan mengulang sebanyak 5 kali, kemudian i++ fungsinya untuk menambah satu(+1) nilai i pada setiap pengulangan. Di program ini di inputkan nilai N=7 maka perulangan akan mengulang sebanyak 7 kali.

- Output:

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>javac PriFor.java

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java PriFor
Baca N, print 1 s/d NN = 5
1
2
3
4
5
Akhir program
```


K. Program 11

- Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu **“PrintIterasi”** yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier i dan N, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N dimana nilai N yang di inputkan lebih besar dari 0, selanjutnya fungsi N=masukan.nextInt(); adalah perintah untuk memasukkan nilai, nextInt() digunakan untuk tipe data integer, kemudian ada variable i yang sudah di berikan nilai, kemudian ada perulangan for yang didalamnya ada percabangan yang memiliki kondisi yaitu jika nilai i yang sudah di inisialisasikan tadi sama dengan nilai N yang di inputkan maka kondisi berhenti, namun jika tidak variable i akan menambah satu(+1) sehingga nilai i ini akan berulang sebanyak nilai N yang di inputkan.

- Output:

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java PrintIterasi
Nilai N >0 = 7
Print i dengan ITERATE :
1
2
3
4
5
6
7
```

L. Program 12

- Penjelasan Program :

Program ini memiliki nama class yaitu **“PrintRepeat”** yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier i dan N, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N dimana nilai N yang di inputkan lebih besar dari 0, selanjutnya fungsi N=masukan.nextInt(); adalah perintah untuk memasukkan nilai, nextInt() digunakan untuk tipe data integer, kemudian di deklarasikan sebuah variable i yang di beri nilai = 1.

kemudian ada perulangan do while yang akan menampilkan output nilai i yang sudah di inialisasikan sebelumnya kemudian ada perintah increment i++ yaitu nilai i akan bertambah 1 setiap pengulangan selama kondisinya terpenuhi, kemudian while menampilkan kondisinya yaitu jika nilai i lebih kecil atau sama dengan nilai N yang di inputkan maka perulangan akan terus berlanjut sampai batas nilai N nya.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java PrintRepeat
Nilai N > 0 = 4
Print i dengan REPEAT :
1/n2/n3/n4/n
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>javac PrintRepeat.java

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java PrintRepeat
Nilai N > 0 = 9
Print i dengan REPEAT :
1/n2/n3/n4/n5/n6/n7/n8/n9/n
```

M. Program 13

- Penjelasan Program :

Program ini memiliki nama class yaitu “PrintWhile” yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier i dan N, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N dimana nilai N yang di inputkan lebih besar dari 0, selanjutnya inialisasi fungsi N=masukan.nextInt(); yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian di deklarasikan sebuah variable i yang di beri nilai = 1, kemudian ada perulangan while dimana kondisinya adalah jika nilai i lebih kecil atau sama dengan dari nilai N yang sudah di inputkan maka nilai i akan di increment sampai batas nilai N yang di inputkan kemudian perulangannya akan tampil.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java PrintWhile
Nilai N >0 = 8
Print i dengan WHILE :
1
2
3
4
5
6
7
8
```

N. Program 14

- Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu **“PrintWhile1”** yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier N dan i yang sudah diberikan nilai =1, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N dimana nilai N yang di inputkan lebih besar dari 0, selanjutnya inisialisasi fungsi N=masukan.nextInt(); yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian di deklarasikan sebuah variable i yang di beri nilai = 1, kemudian ada perulangan while dimana kondisinya adalah jika nilai i lebih kecil atau sama dengan nilai N yang sudah di inputkan maka nilai i akan di increment sampai batas nilai N yang di inputkan kemudian perulangannya akan tampil. Program ini hampir sama dengan program sebelumnya yaitu menggunakan perulangan while.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java PrintWhile1
Nilai N > 0 = 3
Print i dengan WHILE (ringkas):
1
2
3

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>.
```

O. Program 15

- Penjelasan Program ;

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan perulangan didalam percabangan dan percabangan didalam perulangan.

Pada baris 10 terdapat nama class yaitu **“PrintXinterasi”** yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner. Kemudian **pada baris 17 terdapat** Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier x dan sum yang sudah diberikan nilai sum=0, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai x.

Selanjutnya pada baris 20 inialisasi fungsi `x=masukan.nextInt();` yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian ada percabangan `if else` dimana kondisi `if` menyatakan apabila `x` yang di inputkan sama dengan 999 maka output yang di tampilkan adalah kasus kosong namun jika tidak atau `else` akan di inialisasikan `sum=x`, kemudian didalam `else` ini terdapat perulangan `for` yang outputnya akan menampilkan untuk memasukkan nilai `x` sebanyak yang di inginkan lalu ada perintah `x=masukan.nextInt()`, kemudian didalam perulangan `for` ini ada lagi percabangan `if else` yaitu jika nilai `x` yang di inputkan sama dengan 999 maka perulangan berhenti atau `break`, lalu elsenya akan menghitung dengan menjumlahkan semua nilai `x` yang sudah di inputkan tadi, lalu akan menampilkan output hasil penjumlahan dengan perintah `System.out.println`.

- Output:

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java PrintXinterasi
Masukan nilai x (int), akhiri dg 999 : 24
Masukan nilai x (int), akhiri dg 999 : 33
Masukan nilai x (int), akhiri dg 999 : 10
Masukan nilai x (int), akhiri dg 999 : 999
Hasil penjumlahan = 67
```

P. Program 16 :

- Penjelasan Program :

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan perulangan didalam percabangan. Bedanya dengan program sebelumnya adalah di program ini menggunakan perulangan `do while` sedangkan program sebelumnya menggunakan perulangan `for`.

Program ini memiliki nama class yaitu **“PrintXRepeat”** yang bersifat `public` yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan `Scanner`. Kemudian ada `Scanner masukan=new Scanner(System.in);` yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier `x` dan `sum` yang sudah diberikan nilai `sum=0`, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai `x`, selanjutnya inialisasi fungsi `x=masukan.nextInt();` yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian ada percabangan `if else` dimana kondisi `if` menyatakan apabila `x` yang di inputkan sama dengan 999 maka output yang di tampilkan adalah kasus kosong namun jika tidak atau `else` akan di inialisasikan `sum=0`,

kemudian didalam else ini terdapat perulangan do while di dalam do di inisialisasikan `sum=sum + x`, lalu terdapat statement `System.out.print` yang menampilkan output untuk memasukkan nilai x sebanyak yang di inginkan lalu ada perintah `x=masukan.nextInt()`, kemudian didalam perulangan while terdapat kondisi jika nilai x tidak sama dengan 999 maka akan di tampilkan output hasil penjumlahan dari nilai sum di tambah nilai x yang sudah di inputkan

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java PrintXRepeat
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 14
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 14
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 14
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 999
Hasil penjumlahan = 42
```

Q. Program 17

- Penjelasan Program :

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan perulangan. Bedanya dengan program sebelumnya adalah di program ini menggunakan perulangan while sedangkan program sebelumnya menggunakan perulangan do while.

Pada baris 10 terdapat nama class yaitu **“PrintXWhile”** yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner. Kemudian ada `Scanner masukan=new Scanner(System.in);` yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier `sum` dan `x` yang sudah di inisialisasikan nilai `sum=0`, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai `x`,

Selanjutnya pada baris 21 inisialisasi fungsi `x=masukan.nextInt();` yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian ada perulangan while di dalam while di berikan sebuah proses `sum = sum + x`, lalu terdapat statement `System.out.print` yang menampilkan output untuk memasukkan nilai x sebanyak yang di inginkan lalu ada perintah `x=masukan.nextInt()`, kemudian didalam perulangan while terdapat kondisi jika nilai x tidak sama dengan 999 maka perulangan akan terus berlanjut namun jika nilai x yang di inputkan 999 maka akan di tampilkan hasil penjumlahan dari nilai `sum`

- Output:

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java PrintXWhile
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 4
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 5
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 6
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 7
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 9
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 999
Hasil penjumlahan = 31
```

R. Program 18

- Penjelasan Program :

Pada baris 10 terdapat nama class yaitu “**SubProgram**” yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan. Program ini menggunakan method static int max(int a, int b) yang akan mengembalikan nilai terbesar sebagai hasil,

pada baris 19-22 didefinisikan method yang bernama maxab dengan 2 parameter yaitu a dan b, statement didalam method maxab ini di berikan sebuah return di mana return ini mengembalikan nilai apakah a >= b ? jika benar maka nilai yang di kembalikan adalah a dan jika tidak maka sebaliknya,

pada baris 27- 33 diberikan sebuah method void yang bernama tukar dengan 2 parameter yaitu a dan b, kemudian di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier temp, dimana variable temp ini sudah di berikan nilai sama dengan a, kemudian a = b dan b = temp, kemudian diberikan sebuah perintah System.out.println yang outputnya adalah kedua bilangan setelah di tukar. Kemudian didalam void main di deklarasikan variable integer dengan identifier a dan b, kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan,

selanjutnya inisialisasi pada baris 36-37 fungsi a=masukan.nextInt(); dan b=masukan.nextInt(); yaitu perintah untuk memasukkan nilai, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan System.out.println, output yang di tampilkan adalah nilai dari dua bilangan yang di inputkan tadi, kemudian menampilkan nilai maximum dari kedua bilangan, dan yang terakhir menampilkan bilangan setelah di tukar.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java SubProgram
Maksimum dua bilangan
Ketikkan dua bilangan, pisahkan dg RETURN :
34
56
Ke dua bilangan : a = 34 b = 56
Maksimum = 56
Tukar kedua bilangan...
Ke dua bilangan setelah tukar: a = 56 b = 34
```

S. Program 19

- Penjelasan Program :

Program ini memiliki nama class yaitu **“Tempair”** yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan. Kemudian di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier T.

Pada baris 16 terdapat Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, lalu ada perintah System.out.print yang setelah di running ada perintah untuk memasukkan Temperatur.

Selanjutnya pada baris 20 inisialisasi fungsi T=masukan.nextInt(); yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian terdapat percabangan if else if dimana kondisi if pertama menyatakan apabila Nilai T yang di inputkan lebih kecil dari 0 maka output yang akan tampil adalah “Wujud air beku”, kondisi else if kedua menyatakan apabila 0 lebih kecil atau sama dengan nilai T yang di inputkan dan nilai T lebih kecil atau sama dengan 100 maka outputnya adalah “Wujud air cair”, kondisi else if terakhir menyatakan jika nilai T yang di inputkan lebih besar dari 100 maka output yang akan tampil adalah “Wujud air uap/gas”.

- Output :

```
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java Tempair
Contoh IF tiga kasus
Temperatur (der. C) = -18
Wujud air beku
-18
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>javac Tempair.java

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java Tempair
Contoh IF tiga kasus
Temperatur (der. C) = 45
Wujud air cair
45
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>javac Tempair.java

D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>java Tempair
Contoh IF tiga kasus
Temperatur (der. C) = 104
Wujud air uap/gas
104
D:\SEMESTER 4\PBO\TUGAS 2 PBO\Tugas2_SourceCode_Praktek>
```