

TUGAS 1
LAPORAN
PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK



Oleh :

NAMA : NAURAH ATHAYAH AR

NIM : 13020210043

KELAS : B1

PRODI : TEKNIK INFORMATIKA

UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
TAHUN AJARAN 2022/2023

1. Penjelasan dan Output praktek program java

a. Program 1

Nama class program ini adalah “Asgdll” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Ada 2 variabel yang dideklarasikan pada program ini yaitu variable f yang bertipe float yang di isi dengan angka 20.0 dan variable f1l bertipe double, nilai pada variable f memiliki akhiran “f”, yakni 20.0f karena secara default semua angka pecahan di java di anggap sebagai double, kemudian nilai dari kedua variable akan di tampilkan dengan perintah System.out.println();.

Tujuan dari program ini adalah untuk mengetahui cara penggunaan dan cara kerja dari tipe data float dan double.

Output :

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1387]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Win10>E:

E:\>cd E:\PBO

E:\PBO>dir
Volume in drive E is MEDIA
Volume Serial Number is 4EE0-3D32

Directory of E:\PBO

10/03/2023  18.08    <DIR>          .
10/03/2023  18.08    <DIR>          ..
09/03/2023  09.53             876 Asgdll.class
09/03/2023  09.54             246 Asgdll.java
09/03/2023  09.55             890 Assign.class
09/03/2023  09.55             246 Assign.java
09/03/2023  09.57           1.371 ASIGNi.class
09/03/2023  09.57             835 ASIGNi.java
09/03/2023  10.02           1.073 BacaData.class
09/03/2023  10.02             509 BacaData.java
09/03/2023  10.09           1.412 Bacakar.class
09/03/2023  10.09           1.111 Bacakar.java
09/03/2023  10.13             572 Casting1.class
09/03/2023  10.11             705 Casting1.java
09/03/2023  10.14           1.748 Casting2.class
09/03/2023  10.14             883 Casting2.java
10/03/2023  18.08             473 Ekspresi.java
                15 File(s)          12.950 bytes
                2 Dir(s)  418.224.726.016 bytes free

E:\PBO>javac Asgdll.java
Asgdll.java:1: error: class Assign is public, should be declared in a file named Assign.java
public class Assign {
      ^
1 error

E:\PBO>javac Asgdll.java

E:\PBO>java Asgdll
f : 20.0
f1l: 10.0
```

b. Program 2

Nama class program ini adalah “Assign” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat variable “i” yang bertipe data integer pada program ini, kemudian terdapat perintah System.out.print untuk mencetak tulisan “Hello” lalu variable i, kemudian nilai dari variabel i tersebut ditampilkan dengan System out println();.

Output :

```

C:\Windows\system32\cmd.exe
E:\PBO>javac Asign.java

E:\PBO>java Asign
hello
Ini nilai i : 5

```

c. Program 3

Nama class program ini adalah “ASIGNi” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. terdapat 7 variable yang dideklarasikan dalam program ini, yaitu variable “ks” bertipe short dengan nilai 1, variable “ki” bertipe int dengan nilai 1, variable “kl” bertipe long dengan nilai 10000, variable “c” bertipe char dengan nilai 65, variable “cl” bertipe char dengan nilai Z, variable “x” bertipe double dengan nilai 50.2f dan variable “y” bertipe float dengan nilai 50.2f.

Terdapat beberapa perintah System.out,println pada program, pertama akan menampilkan nilai dari variable c dimana sebelumnya nilai dari variable c adalah 65 yang bertipe char kemudian setelah di tampilkan sebagai integer akan berubah menjadi A, karena kode ASCII untuk huruf kapital A adalah 65, kemudian di lanjutkan dengan menampilkan nilai dari semua variable yang telah di deklarasikan tadi dengan menggunakan perintah System.out.println.

Tujuan program ini adalah untuk mengetahui cara penggunaan dan cara kerja dari macam-macam tipe data yakni short, int, long, char, double, dan float.

Output :

```

E:\PBO>javac ASIGNi.java

E:\PBO>java ASIGNi
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

```

d. Program 4

Nama class program ini adalah “BacaData” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Karena program ini merekam masukan langsung dari pengguna saat program di jalankan, maka pengguna membutuhkan class Scanner yang telah disediakan dalam library dan pengguna hanya perlu mengimport dengan menuliskan sintaks **import java.util.Scanner;**

Di program ini terdapat variabel a yang bertipe data int, dan terdapat kelas Scanner dengan nama masukan yang akan melakukan masukan dari keyboard. di program terdapat perintah System.out.print yang outputnya nanti meminta pengguna untuk memasukkan nilai integer, kemudian nilai yang di dimasukkan akan di cetak melalui perintah masukan = new Scanner(System.in), kemudian terdapat sintaks a = masukan.nextInt() yang artinya nilai yang di inputkan tadi akan di teruskan ke Nilai yang di baca yang di tampilkan menggunakan perintah System.out.print pada program.

Tujuan program ini adalah untuk mengetahui bagaimana cara penggunaan dan

fungsi dari Scanner.

Output :

```
E:\PBO>javac BacaData.java
E:\PBO>java BacaData
Contoh membaca dan menulis, ketik nilai integer:
5
Nilai yang dibaca : 5
E:\PBO>javac Bacakar.java
```

e. Program 5

Nama class program ini adalah “Bacakar” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 2 variabel yaitu cc dengan tipe data char dan variabel bil dengan tipe data int, Selain itu terdapat objek yang menggunakan keyword new, yaitu yang pertama InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in); berfungsi untuk mendeklarasikan sebuah variabel isr dengan tipe kelas InputStreamReader, dan BufferedReader datAIn = new BufferedReader (new InputStreamReader (System.in)); untuk mendeklarasikan sebuah variabel bernama “datAIn” dengan tipe kelas BufferedReader.

Kemudian terdapat perintah System.out.print yang menampilkan teks “hello” dan System.out.print ke-2 kita akan diminta memasukkan sebuah karakter kemudian perintah yang dimasukkan akan dibaca oleh cc=dataIn.readLine(), kemudian diperintahkan lagi untuk memasukkan 1 bilangan kemudian akan dibaca oleh bil =Integer.parseInt(datAIn.readLine());

Kemudian dengan menggunakan perintah System.out.print maka akan ditampilkan kan nilai inputan yang telah dimasukkan tadi yaitu nilai inputan karakter dan bilangan kemudian yang terakhir System.out.print dengan teks yang akan tampil yaitu bye.

Output :

```
E:\PBO>javac Bacakar.java
E:\PBO>java Bacakar
hello
baca 1 karakter : N
baca 1 bilangan : 6
N
6
bye
```

f. Program 6

Nama class program ini adalah “Casting1” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 6 variabel yang dideklarasikan pada program ini yaitu variabel a dan b bertipe data int, variabel d dan e bertipe float, variabel g bertipe char dan variabel k bertipe double yang masing-masing sudah diberikan nilai menggunakan operator assignment.

Casting pada program ini sama seperti konversi, yaitu perpindahan tipe data yang satu ke tipe data lainnya, casting yang digunakan pada program ini adalah casting manual, kemudian pada program terdapat perintah System.out.println() untuk menampilkan output.

Pertama menampilkan nilai variable a dengan tipe data integer tampil menjadi tipe data float yang mana nilai variable a awalnya bulat setelah di konversi ke tipe float maka nilai a akan berubah menjadi bentuk desimal, selanjutnya nilai variable b yang tipe integer tampil menjadi tipe data double sehingga nilai variable b yang awalnya bulat berubah menjadi bentuk desimal, begitupun seterusnya yakni nilai variable d yang tipe float tampil menjadi tipe int, nilai variable e yang bertipe float tampil menjadi tipe double, nilai variable g yang bertipe char tampil menjadi tipe integer, nilai variable g yang bertipe char tampil menjadi tipe float, nilai variable g yang bertipe char tampil menjadi tipe double, nilai variable k yang bertipe double tampil menjadi tipe integer, dan yang terakhir nilai variable k yang bertipe double tampil menjadi tipe float.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu casting dan bagaimana cara mengubah suatu nilai atau value dari satu tipe data ke tipe data lainnya.

Output :

```
E:\PBO>javac Casting1.java
E:\PBO>java Casting1
5.0
6.0
2
3.200000047683716
53
53.0
53.0
3
3.14
```

g. Program 7

Nama class program ini adalah “Casting2” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 9 variable yang di deklarasi dalam program ini yakni variable a dan b yang bertipe integer, variable d dan e bertipe float, variable g bertipe char dan variable k bertipe double, serta variable n , m dan l bertipe string yang masing-masing sudah di berikan nilai menggunakan operator assignment.

Pada program terdapat perintah Integer.parseInt() untuk konversi dari tipe data string ke integer, Double.parseDouble() untuk konversi dari tipe data string ke double dan Float.parseFloat() untuk konversi dari tipe data string ke float, lalu nilai nya di tampilkan menggunakan System.out.println(), kemudian terdapat juga perintah String.valueOf(b) untuk konversi tipe data integer ke string, ada juga String.valueOf(g) untuk konversi string ke double dan String.valueOf(e) untuk konversi float ke string dan yang terakhir Double.valueOf(a), lalu nilainya di tampilkan menggunakan System.out.println(), begitupun seterusnya untuk menampilkan nilai variable k, c dan l.

Tujuan program ini adalah untuk mengetahui bagaimana mengkonversi tipe data string ke tipe data integer, double, float dll contohnya Integer.parseInt() untuk mengkonversi string ke integer. Selain itu ada juga String.valueOf() untuk mengubah berbagai jenis nilai menjadi string dengan bantuan metode String.valueOf() kita dapat mengkonversi int ke string, long ke string, boolean ke string, karakter ke string, float ke string, double ke string, dan masih banyak lagi.

Output :

```
E:\PBO>javac Casting2.java
```

```
E:\PBO>java Casting2
```

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

h. Program 8

Nama class program ini adalah “Ekspresi” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 2 variable yang di deklarasikan dalam program ini yaitu variable x dan y yang bertipe data integer dan masing-masing sudah di berikan nilai dengan menggunakan operator assignment, pada program nilai x dan y di tampilkan menggunakan System.out.println(), Program ini menggunakan operator ternery di tandai dengan tanda (? :) dan merupakan penulisan singkat dari kondisi if else, di program menggunakan operator ternery dimana statementnya menyatakan apakah nilai $x < y$? jika memenuhi maka output yang keluar adalah nilai x dan jika tidak memenuhi maka output yang keluar adalah nilai y, karena memenuhi maka output yang keluar adalah nilai x yaitu 1.

Output :

```
E:\PBO>javac Ekspresi.java
```

```
E:\PBO>java Ekspresi
```

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

i. Program 9

Nama class program ini adalah “Ekspresi1” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 4 variable yang di deklarasikan dalam program ini yaitu variable x dan y yang bertipe data integer yang masing-masing sudah diberikan nilai dan variable fx dan fy bertipe data float, kemudian di berikan perintah System.out.println untuk menampilkan nilai x/y dalam format integer dan x/y dalam format float yang mana hasilnya itu sama-sama nol, supaya hasilnya tidak nol maka di berikan sebuah statement dimana $fx=x$ dan $fy=y$, sehingga jika ditampilkan kembali x/y dalam format integer maka hasilnya akan berbentuk desimal yaitu 0.5 begitupun jika ditampilkan dalam format float, karna variable x dan y yang awalnya bertipe integer kemudian diberikan operator assignment yang menyatakan $x=fx$ dan $y=fy$ yang bertipe float. Selanjutnya di tambahkan sebuah variable x yang bernilai 10 dan y dengan nilai 3 kemudian x/y dalam format integer dan float maka hasilnya akan bulat.

Output :

```

E:\PBO>javac Ekspresi1.java

E:\PBO>java Ekspresi1
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

```

j. Program 10

Nama class program ini adalah “PrintHello” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. pada program ini di berikan sebuah perintah System.out.print yang menampilkan teks “Hello” kemudian System.out yang kedua diberikan \n atau newline yang artinya teks “Hello” yang kedua akan berada di baris kedua karena \n itu sama dengan cara kerja enter, kemudian pada System.out yang ketiga diberikan teks “World” dimana ketika di tampilkan outputnya teks “Hello” pada baris kedua akan bersambung dengan teks “World”, karena pada baris kedua tadi tidak diberikan \n atau new line atau println sehingga tidak ter enter sehingga teks di baris kedua dan ketiga berada dalam satu baris ketika di run, kemudian System.out yang ke empat menampilkan teks “Welcome” namun teks ini berada di baris ketiga karena di System.out yang ketiga tadi menggunakan println dimana println ini sama dengan \n.

Tujuan program ini adalah untuk mengetahui bagaimana penggunaan print, println dan \n, dimana println dan \n itu sama yaitu untuk memberikan enter pada suatu program.

Output :

```

E:\PBO>java PrintHello
Hello
Hello World
Welcome

```

k. Program 11

Nama class program ini adalah “Incr” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 2 variable yang dideklarasikan dalam program ini yaitu variable i dan j yang bertipe integer, variable i diberikan nilai 3 dan variable j diberikan sebuah assignment dimana j=i++. kemudian setelah ditampilkan menggunakan perintah System.out.println nilai i adalah 5 karna disitu ada perintah pre increment yaitu ++i yang mana nilai i awalnya adalah 3 namun setelah di increment pada variable j maka nilai i berubah menjadi 4, lalu di pre increment lagi ++i atau i = i + 1 maka hasilnya adalah 5, kemudian nilai j = 3 .

Tujuan program ini adalah untuk mengetahui bagaimana penggunaan increment baik itu pre-increment maupun post-increment.

Output :

```
E:\PBO>javac Incr.java
```

```
E:\PBO>java Incr
```

```
Nilai i : 5
```

```
Nilai j : 3
```

l. Program 12

Nama class program ini adalah “Oper1”. Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 3 variable yang di deklarasikan yaitu variable n, x, dan y yang bertipe data integer dan masing-masing sudah diberikan nilai, kemudian untuk menampilkan outputnya menggunakan System.out.println. Jika di konversi kedalam biner nilai 10=1010₍₂₎ dan 8=1000₍₂₎ dan jika 1010 & 1000 dalam operator bitwise hasilnya adalah 1000 atau 8 dalam bentuk desimal, kedua x & ~8 dimana nilai x adalah 1 dan ~8 dalam biner adalah 0111₍₂₎ dan jika 1 & 0111 dalam operator bitwise hasilnya adalah 0001₍₂₎ atau 1 dalam bentuk desimal, ketiga y << 2 dimana nilai y adalah 2 jika dalam biner 2=10₍₂₎ dan ini menggunakan operator shift left dimana nilai variable y akan digeser sebanyak 2 digit ke kiri sehingga hasilnya adalah 1000₍₂₎ atau 8 dalam bentuk desimal, keempat y >> 3 dimana nilai y adalah 2 jika dalam biner 2=10₍₂₎ dan ini menggunakan operator shift right yang akan menggeser nilai variable y ke arah kanan sehingga hasilnya 0000₍₂₎ atau 0 dalam desimal.

Tujuan program ini adalah untuk mengetahui macam-macam operator bitwise, fungsinya dan bagaimana cara kerja dari operator bitwise.

Output :

```
E:\PBO>javac Oper1.java
```

```
E:\PBO>java Oper1
```

```
n = 10
```

```
x = 1
```

```
y = 2
```

```
n & 8 = 8
```

```
x & ~ 8 = 1
```

```
y << 2 = 8
```

```
y >> 3 = 0
```

m. Program 13

Nama class program ini adalah “Oper2”. Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 2 variable yang di deklarasikan dalam program yaitu variable i dan j yang bertipe data char dan sudah di berikan nilai. Pertama nilai i di tampilkan menggunakan tipe data integer, kemudian nilai j di tampilkan namun hasilnya tidak ada karena pada saat nilai j di masukkan tidak menggunakan tanda ‘_’ yang menandakan bahwa nilai tersebut bertipe data char.

Kemudian terdapat perintah untuk menampilkan nilai i & j, dimana nilai i adalah 3, jika di konversi kedalam biner nilai 3=11₍₂₎ dan nilai j adalah 4 dalam biner 4=100₍₂₎ dan jika 11 & 100 dalam operator bitwise and hasilnya adalah 000 atau 0 dalam bentuk desimal, kedua nilai i adalah 3, jika di konversi kedalam biner nilai 3=11₍₂₎ dan nilai j adalah 4 dalam biner 4=100₍₂₎ dan jika 11 || 100 dalam operator bitwise or hasilnya adalah 111 atau 7 dalam

bentuk desimal, ketiga nilai i adalah 3, jika di konversi kedalam biner nilai $3=11_{(2)}$ dan nilai j adalah 4 dalam biner $4=100_{(2)}$ dan jika $11 \wedge 100$ dalam operator bitwise xor hasilnya adalah 111 atau 7 dalam bentuk desimal, keempat ada fungsi Math.pow() dimana nilai i yang didalam kurung sebagai angka dan nilai j sebagai pangkat maka 3^4 dan hasilnya adalah 81, kelima operator bitwise negasi dimana negasi $i=3$ adalah -4 jika dalam biner $11111100_{(2)}$.

Tujuan program ini adalah untuk mengetahui macam-macam operator bitwise cara kerjanya dan juga fungsi Math.pow()

Output :

```
E:\PBO>javac Oper2.java
E:\PBO>java Oper2
i = 3
j = 4
i & j = 0
i | j = 7
i ^ j = 7
81.0
~i = -4
```

n. Program 14

Nama class program ini adalah “Oper3” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. program ini menggunakan operator logika, pertama menampilkan jika true and true maka hasilnya true, kedua jika true and false maka hasilnya false, ketiga jika true maka true, keempat jika true or false maka hasilnya true dan begitupun yang kelima.

Tujuan program ini adalah untuk mengetahui bagaimana cara kerja dan penggunaan dari operator logika.

Output :

```
E:\PBO>javac Oper3.java
E:\PBO>java Oper3
true
false
true
true
true
```

o. Program 15

Nama class program ini adalah “Oper4” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 6 variabel yang dideklarasikan dalam program ini yaitu variable i dan j yang masing-masing sudah diberi nilai dan bertipe integer, variable c dan d yang masing-masing sudah diberi nilai dan bertipe char.

Program ini menggunakan operator ternery di tandai dengan tanda (? :) dan merupakan penulisan singkat dari kondisi if else, di program terdapat variable e yang menggunakan tipe data integer yang diberikan nilai menggunakan operator ternery dimana statementnya menyatakan apakah nilai $c > d$? jika memenuhi maka output yang keluar adalah nilai c dan jika tidak memenuhi maka output yang keluar adalah nilai d, begitu pun dengan variable k. Setelah itu terdapat lagi 2 variable yaitu variable i dan j yang sudah di berikan nilai , kemudian diberikan sebuah variable k yang statementnya menyatakan

apakah $i++ > j++$? Artinya nilai i yang awalnya 2 setelah di increment nilainya menjadi 3 dan nilai j yang awalnya 3 setelah di increment nilainya menjadi 4 jadi pernyataannya adalah apakah $3 > 4$? Jawabannya tidak maka output yang keluar adalah nilai j yaitu 4.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu operator ternery dan bagaimana fungsi serta cara penggunaanya.

Output :

```
E:\PBO>javac Oper4.java
E:\PBO>java Oper4
Nilai e = 10
Nilai k = 0
Nilai k = 4
```

p. Program 16

Nama class program ini adalah “Oprator”. Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Terdapat 9 variable yang dideklarasikan dalam program ini, variable Bool1, Bool2, dan TF bertipe data Boolean, variable i , j dan hsl bertipe integer, variable x , y dan res bertipe float. Di program ini kita di minta menambahkan perintah untuk menampilkan outputnya, yang pertama ada operator logika yaitu and, or, negasi dan xor dimana setiap program di tampilkan outputnya menggunakan System.out.println, kedua ada operasi numerik yaitu penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian pecahan, pembagian bulat, dan modulus, ketiga ada operasi relasional numerik, yaitu persamaan, pertidaksamaan, kurangdari, lebih dari, kurang dari atau sama dengan, dan lebih dari atau sama dengan, dimana semua programnya di tampilkan menggunakan System.out.println

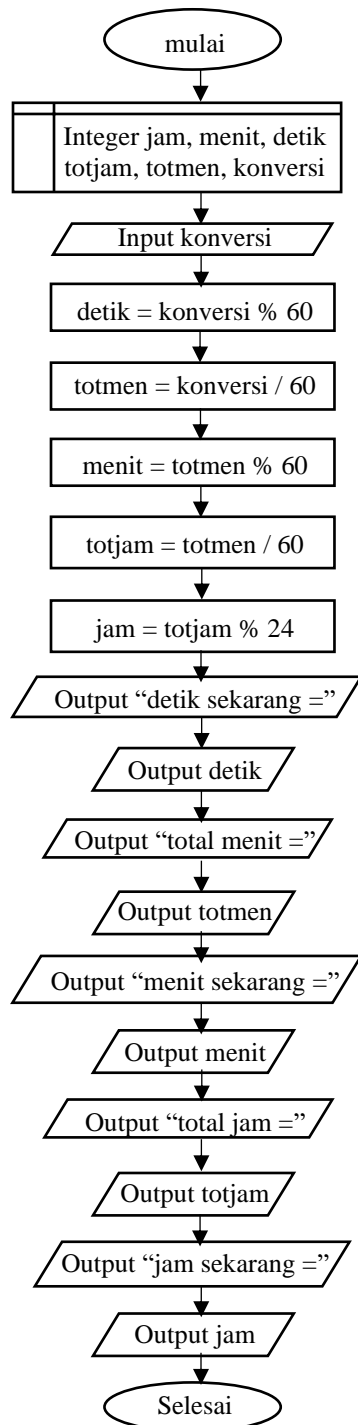
Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu operator logika, bagaimana membandingkan suatu data, operasi numerik, dan operasi relasional numerik.

Output :

```
E:\PBO>javac Oprator.java
E:\PBO>java Oprator
Silahkan baca teksnya dan tambahkan perintah untuk menampilkan output
Operasi Logika
==AND==
true && false = false
==OR==
true || false = true
==NEGASI==
! true = false
==XOR==
true ^ false = true
Operasi Numerik
5 + 2 = 7
5 - 2 = 3
5 * 2 = 10
5 / 2 = 2.5
5 / 2 = 2
5 % 2 = 1
Operasi Numerik
5.0 + 5.0 = 10.0
5.0 - 5.0 = 0.0
5.0 / 5.0 = 1.0
5.0 * 5.0 = 25.0
Operasi Relasional Numerik
5 == 2 : false
5 != 2 : true
5 < 2 : false
5 > 2 : true
5 <= 2 : false
5 >= 2 : true
Operasi Relasional Numerik
5.0 == 5.0 : true
5.0 != 5.0 : false
5.0 < 5.0 : false
5.0 > 5.0 : false
5 <= 5.0 : true
5.0 >= 5.0 : true
```

2. Kasus : Buat Flowchat dan Class Diagram dari kasus menggunakan bahasa java untuk Konversi Waktu (Jam:Menit:Detik) dan masukan detik!

a. Flow chart



b. Class diagram

Waktu
<ul style="list-style-type: none">• totJam : int• Jam : int• totMen : int• Menit : int• Detik : int
Main : Void

c. Penjelasan Program

Nama class program ini adalah “Waktu”. Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. Karena program ini merekam masukan langsung dari pengguna saat program di jalankan, maka pengguna membutuhkan class Scanner yang telah disediakan dalam library dan pengguna hanya perlu mengimport dengan menuliskan sintaks **import java.util.Scanner;**.

Tujuan program ini adalah untuk mengkonversikan waktu seperti detik, menit dan jam. Program ini memiliki 6 variable yaitu variable totJam, jam, totMen, menit, detik, dan konversi yang menggunakan tipe data integer, variable konversi digunakan untuk menyimpan data yang di masukkan oleh pengguna. program tersebut merupakan proses perhitungan untuk mendapat nilai jam, menit dan detik, ada 2 operasi numerik yang digunakan yaitu modulus yang akan menampilkan sisa bagi dan pembagian biasa. Berikut penjelasan dari perhitungannya :

- Variable detik merupakan hasil dari variabel konversi modulus 60
- Variable totMen merupakan hasil dari variable konversi dibagi 60
- Variable menit merupakan hasil dari variable totMen modulus 60
- Variable totJam merupakan hasil dari variable totMen dibagi 60
- Variable jam merupakan hasil dari variable totJam modulus 24

Kemudian semua hasil yang d peroleh akan di tampilkan dengan menggunakan perintah `system.out.println();`

Output:

```
E:\PBO>javac Waktu.java
E:\PBO>java Waktu
Masukkan total detik : 301003
Detik sekarang      : 43 detik
Total menit         : 5016 menit
Menit sekarang      : 36 menit
Total jam           : 83 jam
Jam sekarang        : 11 jam
Tampil waktu        : 11:36:43
```