LAPORAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK



Oleh:

NAMA : Nur Anisya Ramadani

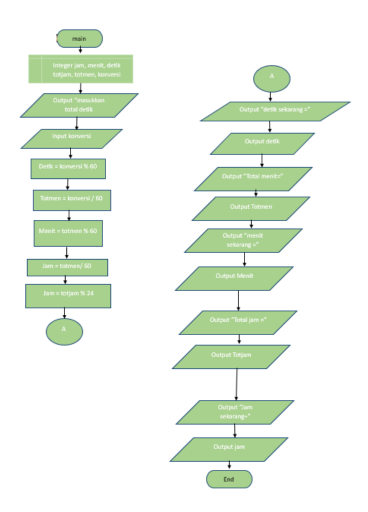
NIM : 13020210042

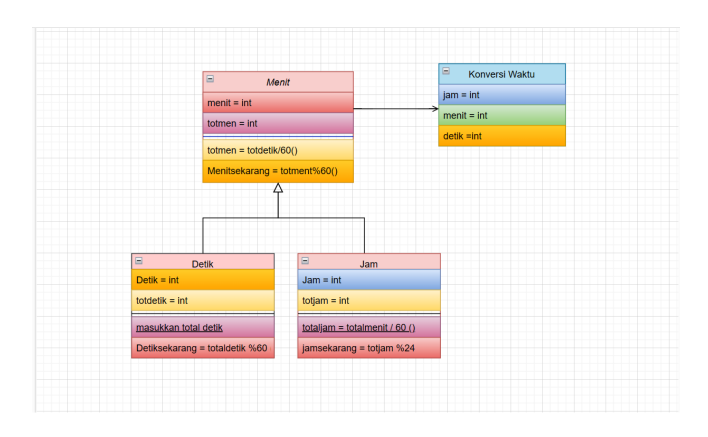
KELAS: B1

PRODI: TEKNIK INFORMATIKA

UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA TAHUN AJARAN 2022/2023

- 1. Kasus : Buat Flowchart dan Program menggunakan bahasa java untuk Konversi Waktu (Jam:Menit:Detik) dari masukan detik!
 - Flowchart





• Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Waktu" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya. 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 menginport 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. Adapun pada baris 18-22 pada program 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:

- a. Variable detik merupakan hasil dari variable konversi modulus 60
- b. Variable totMen merupakan hasil dari variable konversi dibagi 60
- c. Variable menit merupakan hasil dari variable totMen modulus 60
- d. Variable totJam merupakan hasil dari variable totMen dibagi 60
- e. Variable jam merupakan hasil dari variable totJam modulus 24
- Kemudian semua hasil yang di peroleh akan di tampilkan dengan menggunakan perintah System.out.println()

• output

```
C:\Users>cd..
 Volume in drive C is Windows
Volume Serial Number is 847F-2401
 Directory of C:\
                            12.288 DumpStack.log
187.834.911 jdk-19_windows-x64_bin (1).zip
IR> KMPlayer
27/11/2022 14:14
             16:50
11:03
11/03/2023
                         <DIR>
             19:11
16:58
                         <DIR>
28/01/2022
                                           Logs
11/03/2023
                                           PerfLogs
                                          Program Files
Program Files (x86)
                         <DIR>
                         <DIR>
                                           Riot Games
01/02/2022
              20:24
                         <DIR>
                                           SWSetup
                         <DIR>
 22/09/2022
                                           Users
 1/03/2023
                         <DIR>
                                           Windows
                C:\>cd pbo
C:\pbo>dir
```

```
C:\WINDOWS\system32\cmd. X
Directory of C:\pbo\tugas1
11/03/2023 19:04
                          <DIR>
11/03/2023 16:58
11/03/2023 19:05
                                      1.018 Waktu.java
                  :05
1 File(s)
                   1 File(s) 1.018 bytes
2 Dir(s) 16.350.511.104 bytes free
C:\pbo\tugas1>javac waktu.java
C:\pbo\tugas1>java waktu
Error: Could not find or load main class waktu
Caused by: java.lang.NoClassDefFoundError: com/Waktu (wrong name: waktu)
C:\pbo\tugas1>java waktu.java
Masukkan total detik :
Detik sekarang : 40 detik
Total menit
                    : 0 menit
Menit sekarang : 0 menit
                    : 0 jam
: 0 jam
Total jam
Jam sekarang
Tampil waktu
```

2. Silahkan Kerjakan tugas berikut:

a. Program 1

• Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Asgdll" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya. Pada program ini dideklarasikan 2 variable yaitu variable f yang bertipe float yang di isi dengan angka 20.0 dan variable fll 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(); pada baris 21 di program.

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

```
C:\pbo>cd tugas1
C:\pbo\tugas1>dir
 Volume in drive C is Windows
Volume Serial Number is 847F-2401
 Directory of C:\pbo\tugas1
11/03/2023 19:31
                          <DIR>
11/03/2023 16:58
                          <DIR>
11/03/2023
              19:27
                                   992.889 5_6075599241579857967.pdf
11/03/2023 19:29
                                      463 Asgdll.java
SS PBO 1
1.443 Waktu.class
                          <DIR>
11/03/2023 19:31
11/03/2023
               19:10
                  1.004 Waktu.java
4 File(s) 995.799 bytes
3 Dir(s) 16.298.266.624 bytes free
C:\pbo\tugas1>java Asgdll.java
f: 20.0
fll: 10.0
```

b. Program 2

• Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Asign" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya. Pada program ini terdapat variable "i" yang bertipe data integer, kemudian terdapat perintah System.out.print untuk mencetak tulisan "Hello" lalu variable i yang dibuat sebelumnya di inputkan nilai di baris 19 pada program, kemudian

nilai dari variable i tersebut di tampilkan dengan perintah System.out.println(); pada baris20 pada program.

```
C:\pbo>cd tugas1
C:\pbo\tugas1>dir
 Volume in drive C is Windows
 Volume Serial Number is 847F-2401
 Directory of C:\pbo\tugas1
11/03/2023 19:37
                      <DIR>
11/03/2023
             16:58
                      <DIR>
                              992.889 5_6075599241579857967.pdf
11/03/2023
            19:27
11/03/2023
             19:39
                                   463 Asgdll.java
11/03/2023
                                   447 Asign.java
             19:39
            19:31
                      <DIR>
                                       SS PBO 1
11/03/2023
11/03/2023
             19:36
                      <DIR>
                                       SS PBO 2
                                1.443 Waktu.class
11/03/2023
             19:10
               :14 1.004 Waktu.java
5 File(s) 996.246 bytes
4 Dir(s) 16.306.548.736 bytes free
11/03/2023 19:14
C:\pbo\tugas1>java asign.java
hello
Ini nilai i : 5
```

c. Program 3

Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "ASIGNi" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya. Ada 7 variable yang dideklarasikan dalam program ini, yakni 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 mulai dari baris 23-34 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.

```
Directory of C:\pbo\tugas1
                      <DIR>
11/03/2023
            19:41
11/03/2023
            16:58
                      <DIR>
                             992.889 5_6075599241579857967.pdf
11/03/2023
            19:27
11/03/2023
                                  463 Asgdll.java
            19:39
11/03/2023
                                 447 Asign.java
            19:39
                               1.133 ASIGNi.java
11/03/2023
            19:41
11/03/2023
             19:31
                      <DIR>
                                      SS PB0
11/03/2023
                                      SS PBO 2
             19:36
                      <DIR>
                                      SS PBO 3
11/03/2023
            19:41
                      <DTR>
11/03/2023
11/03/2023
             19:10
                               1.443 Waktu.class
                               1.004 Waktu.java
            19:14
                                 997.379 bytes
                6 File(s)
                5 Dir(s) 16.306.266.112 bytes free
C:\pbo\tugas1>java ASIGNi.java
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

• Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "BacaData" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya. 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 menginport dengan menuliskan sintaks **import java.util.Scanner**;

Pada program ini terdapat variable a yang bertipe int, dan terdapat kelas Scanner dengan nama masukan yang akan melakukan masukan dari keyboard. Pada baris 20 di program terdapat perintah System.out.print yang outputnya nanti meminta pengguna untuk memasukkan nilai integer, kemudian nilai yang di masukkan akan di cetak melalui perintah masukan = new Scanner(System.in) pada baris 21, kemudian pada baris 22 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 baris 23 di program.

Tujuan program ini adalah untuk mengetahui bagaimana cara penggunaan dan fungsi dari Scanner.

```
Directory of C:\pbo\tugas1
11/03/2023
             19:48
                        <DIR>
11/03/2023
              16:58
                                 992.889 5_6075599241579857967.pdf
11/03/2023
                                     463 Asgdll.java
                                   447 Asign.java
1.133 ASIGNi.java
                                     675 BacaData.java
                                         Bacakar.java
11/03/2023
                        <DIR>
                                          SS PBO 1
                        <DIR>
11/03/2023
                        <DIR>
                                          SS PBO 4
                                   1.443 Waktu.class
 1/03/2023
                                   1.004 Waktu.java
                                     999.381 bytes
                            16.300.257.280 bytes free
                 6 Dir(s)
C:\pbo\tugas1>java BacaData.java
Contoh membaca dan menulis, ketik nilai integer :
```

e. Program 5

Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Bacakar" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya. Ada dua variabel yang dideklarasikan yakni variabel "cc" dengan tipe data char dan variabel "bil" dengan tipe data integer, Selain itu terdapat objek yang menggunakan keyword new, yaitu yang pertama InputStreamReader isr = new InputStreamReader(System.in); berfungsi untuk mendeklarasikan sebuah variabel bernama "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.

```
11/03/2023
            19:41
                                 1.133 ASIGNi.java
11/03/2023
             19:54
                                   675 BacaData.java
11/03/2023
             19:57
                                 1.327 Bacakar.java
                       <DIR>
11/03/2023
             19:31
                                        SS PBO 1
                                        SS PBO 2
11/03/2023
             19:36
                       <DIR>
                                        SS PBO 3
11/03/2023
             19:41
                       <DIR>
                                        SS PBO 4
             19:44
                       <DIR>
11/03/2023
                                       SS PBO 5
11/03/2023
             19:56
                       <DIR>
11/03/2023 19:10
11/03/2023 19:14
                                 1.443 Waktu.class
                                 1.004 Waktu.java
                8 File(s) 999.381 bytes
7 Dir(s) 16.301.805.568 bytes free
C:\pbo\tugas1>java Bacakar.java
hello
baca 1 karakter : 10
baca 1 bilangan : 9
bye
C:\pbo\tugas1>java Bacakar.java
hello
baca 1 karakter : a
baca 1 bilangan : 9
```

f. Program 6

Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Casting1" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, ada 6 variable yang di deklarasikan 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 yang masing-masing sudah di berikan 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 baris 20-29 di 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 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.

```
992.889 5_6075599241579857967.pdf
                                        463 Asgdll.java
                                      447 Asign.java
1.133 ASIGNi.java
11/03/2023
                                        675 BacaData.java
                                      1.327 Bacakar.java
                                        995 Castingl.java
                          <DIR>
                                             SS PBO 1
                          <DIR>
                                             SS PBO 4
SS PBO 5
   /03/2023
                          <DIR>
                          <DIR>
                                             SS PBO 6
11/03/2023
               20:04
                                      1.443 Waktu.class
                  14 1.004 Waktu.java
9 File(s) 1.000.376 bytes
8 Dir(s) 16.298.696.704 bytes free
11/03/2023
C:\pbo\tugas1>java Casting1.java
3.200000047683716
```

g. Program 7

• Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Casting2" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, ada 9 variable yang di deklarasikan 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 baris 21-23 di 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 nyadi tampilkan menggunakan System.out.println(), kemudian pada baris 26-28 terdapat 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.

```
447 Asign.java
1.133 ASIGNi.java
 1/03/2023
11/03/2023
                                             675 BacaData.java
                                         1.327 Bacakar.java
995 Casting1.java
1.278 Casting2.java
11/03/2023
                19:57
 1/03/2023
                             <DIR>
                                                  SS PB0 1
11/03/2023
                             <DIR>
                             <DIR>
1/03/2023
1/03/2023
                19:56
                             <DIR>
11/03/2023
                20:04
                             <DTR>
                                                  SS PRO 6
1/03/2023
                             <DIR>
                                                  SS PBO 7
                                          1.443 Waktu.class
                   0:14 1.004 Waktu.java
10 File(s) 1.001.654 bytes
9 Dir(s) 16.296.931.328 bytes free
C:\pbo\tugas1>java Casting2.java
  : 67
: 45.0
```

h. Program 8

Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Ekspresi" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, ada 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, kemudian pada baris 19-21 di 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 x yaitu 1.

Output

```
11/03/2023
                                      1.327 Bacakar.java
11/03/2023
                                         995 Casting1.java
11/03/2023
                                      1.278 Casting2.java
                                      1.278 Casting2.java
689 Ekspresi.java
1.098 Ekspresil.java
493 Incr.java
899 Oper1.java
766 Oper2.java
785 Oper4.java
11/03/2023
               20:11
11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
                                      5.225 Oprator.java
594 PrintHello.java
11/03/2023
11/03/2023
               20:10
                           <DIR>
11/03/2023
                                              SS PBO 1
11/03/2023
                           <DIR>
                                              SS PBO
               19:41
11/03/2023
               19:44
                          <DIR>
11/03/2023
               19:56
                           <DIR>
                                              SS PBO 5
11/03/2023
               20:04
11/03/2023
               20:07
                          <DIR>
                                              SS PBO 7
11/03/2023
               20:09
                          <DTR>
                                              SS PRO 8
                                      1.443 Waktu.class
11/03/2023
                                      1.004 Waktu.java
1.013.323 bytes
                 19 File(s)
                 10 Dir(s) 16.295.178.240 bytes free
C:\pbo\tugas1>java Ekspresi.java
hasil ekspresi = (x<y)?x:y = 1
```

i. Program 9

Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Ekspresi1" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, ada 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 pada baris 19-20 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, begitupun pada baris 25-26 fy/fy maka hasilnya akan berbentuk desimal. 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.

```
20:10
20:10
20:10
20:10
20:10
11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
                                                         1.120 Oper2.java
766 Oper3.java
                                                             785 Oper4.java
                                                         5.225 Oprator.java
594 PrintHello.java
11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
                                                                    SS PBO 1
SS PBO 10
                       19:31
11/03/2023
                                        <DIR>
11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
                                                                    SS PBO 2
SS PBO 3
                       19:36
                                        <DIR>
                       19:41
                                        <DIR>
                       19:44
                                        <DIR>
                                                                     SS PBO 4
                                        <DIR>
                                                                     SS PBO 5
                                                                    SS PBO 6
SS PBO 7
 11/03/2023
                      20:04
20:07
                                        <DIR>
11/03/2023
                                        <DIR>
 11/03/2023
                       20:09
                                        <DIR>
                                                                     SS PBO 8
11/03/2023 20:12
11/03/2023 19:10
11/03/2023 19:14
                                                                     SS PBO 9
                           C:\pbo\tugas1>java Ekspresi1.java
C:\pbo\tugasi>java Ekspresil.java
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
y/y (format integer) = 0.5
        (format integer) = 3
(format float) = 3
```

j. Program 11

• Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Incr" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, ada dua 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 namu seteleh 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 incerement baik itu pre-increment maupun post-increment.

```
785 Oper4.java
                                                 5.225 Oprator.java
594 PrintHello.java
 11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
                                                          SS PB0 16
SS PB0 1
                                  <DIR>
                                                          SS PB0 1
SS PB0 10
SS PB0 11
SS PB0 12
SS PB0 13
 11/03/2023
                                  <DIR>
11/03/2023
11/03/2023
                                  <DIR>
                                   <DIR>
 11/03/2023
                                   <DIR>
                                                          SS PBO 14
SS PBO 15
SS PBO 2
SS PBO 3
 11/03/2023
                                   <DIR>
11/03/2023
11/03/2023
                                  <DIR>
                                   <DIR>
 11/03/2023
                                   <DIR>
11/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
                                                          SS PBO 4
SS PBO 5
                   19:44
                                  <DIR>
                   19:56
                                   <DIR>
                   20:04
                                   <DIR>
                                                          SS PBO 7
SS PBO 8
SS PBO 9
 11/03/2023
                   20:07
                                   <DIR>
 11/03/2023
                   20:09
                                  <DIR>
 11/03/2023
11/03/2023
                                  <DIR>
                   20:12
                                                 1.443 Waktu.class
                      1.004 Waktu.java
19 File(s) 1.013.327 bytes
18 Dir(s) 16.290.250.752 bytes free
                    19:14
C:\pbo\tugas1>java Incr.java
Nilai i : 5
Nilai j : 3
```

k. Program 12

• Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Oper1" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, ada 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, dari baris 27-29 perintah untuk menampilkan nilai n, x, dan y, kemudian pada baris 30-33 menggunakan operator bitwise, pertama n & 8 dimana nilai n adalah 10, 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 $1000_{(2)$

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

```
<DIR>
                          <DIR>
11/03/2023
                          <DIR>
                          <DIR>
                          <DIR>
                          <DIR>
                          <DIR>
                          <DIR>
11/03/2023
                          <DIR>
               20:07
                          <DIR>
11/03/2023
11/03/2023
                                             SS PBO 9
11/03/2023
11/03/2023
                                     1.443 Waktu.class
                                     1.004 Waktu.java
                 19 File(s) 1.013.338 bytes
18 Dir(s) 16.296.951.808 bytes free
C:\pbo\tugas1>java Oper1.java
```

l. Program 13

• Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Oper2" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, ada dua 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 ^ 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()

```
SS PBO 11
SS PBO 12
                         <DIR>
                         <DIR>
                         <DIR>
                         <DIR>
                         <DIR>
                         <DIR>
                                               PB0
                         <DIR>
11/03/2023
                         <DIR>
                                               PBO 6
1/03/2023
11/03/2023
11/03/2023
                                           SS PBO 9
                                    1.443 Waktu.class
11/03/2023
                                    1.004 Waktu.java
                19 File(s) 1.013.338 bytes
18 Dir(s) 16.298.627.072 bytes free
C:\pbo\tugas1>java Oper2.java
```

m. Program 14

Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Oper3" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, 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

```
11/03/2023
                            <DIR>
                                                SS PB0 16
1/03/2023
                                                SS PBO 1
                            <DIR>
                            <DIR>
                                                SS PBO 10
                                                SS PBO 11
SS PBO 12
11/03/2023
                            <DIR>
11/03/2023
                            <DIR>
                            <DIR>
                                                    PB0
                                               SS PB0 13
SS PB0 14
SS PB0 15
SS PB0 2
SS PB0 3
                            <DIR>
1/03/2023
                            <DIR>
11/03/2023
                            <DIR>
                            <DIR>
1/03/2023
                                               SS PBO 4
SS PBO 5
SS PBO 6
SS PBO 7
SS PBO 8
                            <DIR>
11/03/2023
               19:56
                            <DIR>
                            <DIR>
                20:04
                20:07
                            <DIR>
 1/03/2023
 1/03/2023
11/03/2023
               20:12
                            <DIR>
                                                SS PRO 9
                                        1.443 Waktu.class
11/03/2023
                                        1.004 Waktu.java
                  19 File(s) 1.013.338 bytes
18 Dir(s) 16.295.202.816 bytes free
C:\pbo\tugas1>java Oper3.java
false
true
true
```

n. Program 15

Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Oper4" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, ada 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 funsi serta cara penggunaanya.

Output

```
767 Oper3.java
787 Oper4.java
5.227 Oprator.java
596 PrintHello.java
 1/03/2023
11/03/2023
                                <DIR>
                                                       SS PB0 16
SS PB0 1
                                <DIR>
                                                            PB0
                                <DIR>
                                <DIR>
                                                            PB0
                                                       SS PBO 12
11/03/2023
                                <DIR>
                                <DIR>
                                                            РВО
                                 <DIR>
                                <DIR>
                                                       SS PBO 2
SS PBO 3
SS PBO 4
11/03/2023
                                <DIR>
11/03/2023
                                <DIR>
                                 <DIR>
                                                       SS PBO 5
SS PBO 6
SS PBO 7
11/03/2023
                                <DIR>
11/03/2023
                  20:04
                                <DIR>
                  20:07
                                <DIR>
                                <DIR>
                                                            PB0 8
11/03/2023
                                <DIR>
                                                       SS PBO 9
11/03/2023
11/03/2023
                  19:10
                                              1.443 Waktu.class
                  19:10 1.445 Waktu.ctass
19:14 1.004 Waktu.java
19 File(s) 1.013.338 bytes
18 Dir(s) 16.293.617.664 bytes free
C:\pbo\tugas1>java Oper4.java
```

o. Program 16

• Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Oprator" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, ada 9 variable yang didekalarasikan 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.

P. Program 16

Penjelasan Program Program ini memiliki nama class yaitu "PrintHello" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya, 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 dibaris 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 dimna 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.