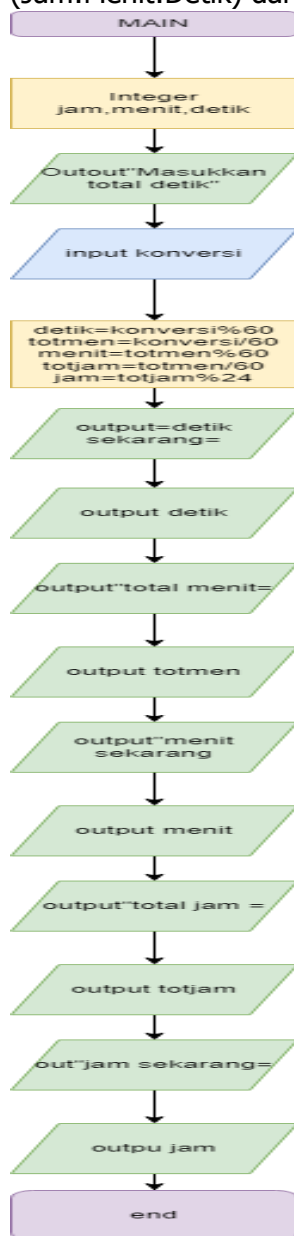


1.Kasus : Buat Flowchart dan Program menggunakan bahasa java untuk Konversi Waktu (Jam:Menit:Detik) dari masukan detik!



### 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 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. 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 :

- Variable detik merupakan hasil dari variable 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 di peroleh akan di tampilkan dengan menggunakan perintah `System.out.println();`

## output

```

Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

ExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\d5c220e5e1fc722a9d74b97a49a44f76\redhat.java\jdt_ws\Folder Baru_6
9057116\bin' 'KonversiWaktu'
Masukkan total detik : 10000
Detik sekarang : 40 detik
Total menit : 166 menit
Menit sekarang : 46 menit
Total jam : 2 jam
Jam sekarang : 2 jam
Tampil waktu : 2:46:40
PS C:\Users\ASUS\Documents\semester 4\PBO\Folder Baru> cd 'c:\Users\ASUS\Documents\semester 4\PBO\Folder Baru'; & 'C:\Program Files\Java\jdk-17
.0.2\bin\java.exe' '-enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ASUS\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\d5c2
20e5e1fc722a9d74b97a49a44f76\redhat.java\jdt_ws\Folder Baru_69057116\bin' 'KonversiWaktu'
Masukkan total detik : 7000
Detik sekarang : 40 detik
Total menit : 116 menit
Menit sekarang : 56 menit
Total jam : 1 jam
Jam sekarang : 1 jam
Tampil waktu : 1:56:40
PS C:\Users\ASUS\Documents\semester 4\PBO\Folder Baru>

```

### 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 fil 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.

Output

### 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 baris 20 pada program.

### 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 deklarasi 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`.

#### **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 mengimport 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`.

#### **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`.

#### **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 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 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 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.

#### **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 nya di 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.

#### **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 y, karena memenuhi maka output yang keluar adalah nilai x yaitu 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.

#### **j. Program 10**

##### Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "Hello" 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 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.

#### **k. 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.

#### **l. 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 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.

#### **m. 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()

#### **n. 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.

#### **o. 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 fungsi serta cara penggunaanya.

#### p. 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 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, kurang dari, 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.

### 3. Silahkan kerjakan tugas praktek di kelas, kumpul setelah waktu kuliah selesai berikut:

#### a. Program 1

##### Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu "BacaString" yang bersifat public yang artinya dapat di akses dari class lainnya. program ini menggunakan throws IOException yaitu suatu method yang membaca input data string, import yang digunakan pada program ini adalah **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;` kemudian pada baris 20 di deklarasikan sebuah

variable String dengan identifier str, kemudian di tambahkan statement `BufferedReader`

`datAIn = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));` artinya mendeklarasikan sebuah variable bernama “datAIn” dengan tipe kelas `BufferedReader`. Kemudian pada baris 25-28 di tambahkan statement untuk menampilkan output yaitu `System.out.println`, setelah outputnya keluar kita di perintahkan untuk menginputkan sebuah string dan untuk memanggil inputan tersebut kita menggunakan `readLine()` agar inputan dari keyboard dapat di baca seperti yang tertera di baris 27, itulah sebabnya kita menggunakan `import java.io` untuk mengaktifkan method tersebut. Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu import, macam-macam import, kelas yang ada dalam `java.io` package, dan bagaimana menampilkan sebuah inputan dari keyboard menggunakan sebuah method.

## **B. Program 2**

### Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu “ForEver” yang bersifat public yang artinya dapat di akses 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 di jalankan program akan terus berulang dan untuk menghentikannya kita tekan `control+c` pada keyboard maka program akan langsung berhenti.

## **C. Program 3**

### Penjelasan Program

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. 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 `a`, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan `System.out.print`, dimana setelah di running kita di minta untuk mengetikkan suatu nilai integer, selanjutnya fungsi `a = masukan.nextInt();` adalah perintah 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.

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

## **D. Program 4**

### Penjelasan Program

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. 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



a, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan `System.out.print`, dimana setelah di running kita di minta untuk mengetikkan suatu nilai integer, selanjutnya 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.

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`.

#### **E. Program 5**

Penjelasan Program

Program ini memiliki 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.

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

#### **F. Program 6**

Penjelasan Program

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.

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

#### **G. Program 7**

Penjelasan Program

Program ini memiliki nama class yaitu “KasusSwitch” yang bersifat `public` yang artinya dapat di akses dari class lainnya, 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 `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 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.

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

#### **H. Program 8**

##### **Penjelasan Program**

Program ini memiliki nama class yaitu "Konstant" 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 ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable float dengan identifier r, dan nilai phi nya juga sudah di tentukan, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan jari-jari lingkaran, selanjutnya 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.

#### **I. Program 9**

##### **Penjelasan Program**

Program ini memiliki 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 identifier a dan b, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukan dua bilangan, selanjutnya 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.

#### **J. Program 10**

##### **Penjelasan Program**

Program ini memiliki 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 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 <= 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.

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

#### **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 inialisasikan 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.

#### **I. 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.

#### **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.

#### **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.

#### **O. Program 15**

##### Penjelasan Program

Program ini memiliki 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 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 inisialisasi 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 inisialisasikan *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.

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

#### **P. Program 16**

##### Penjelasan Program

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 inisialisasi 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 inisialisasikan 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.

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.

#### **Q. Program 17**

##### **Penjelasan Program**

Program ini memiliki 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 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.

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.

#### **R. Program 18**

##### **Penjelasan Program**

Program ini memiliki 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 16-19 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, kemudian pada baris 21-27 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 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.

### **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, kemudian ada 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 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”.