# **TUGAS 2**

"Praktek Program Java dan Kasus" Pemrograman Berorientasi Objek



Nama: Maulaya Ariska

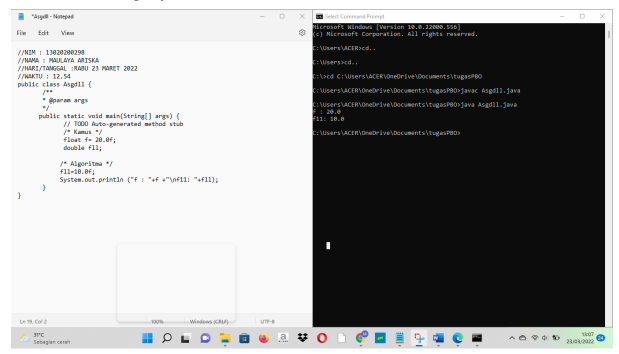
Kelas: B3

Nim: 13020200298

# FAKULTAS ILMU KOMPUTER PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA TAHUN 2022/2023

### Output Setiap Program java Variabel dan Tipe Data beserta Penjelasannya:

# 1. Source Code ~Asgdll.java



# Penjelasan:

# • Tujuan Program

Untuk menampilkan nilai dari variabel f dengan tipe data float dan menampikan nilai dari variabel fll dengan tipe data double.

#### Keywords

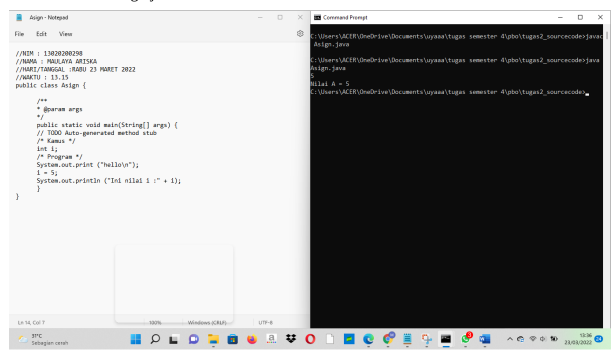
Ada tipe data float dengan variabel f, dan tipe data double dengan variabel fll.

Dan ada 2 bagian utama dari class, yaitu *class declaration* mendeklarasikan nama class, dan *class body* mendeklarasikan variabel dan Method.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 7-9**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 11**: Nama class dari program tersebut adalah Asgdll. Dimana class tersebut memiliki hak akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 12**: Menunjukkan nama sebuah method dalam class Asgdll yang bertindak sebagai method utama/ fungsi utamanya.
- **Listing 13-16:** Tipe data Float dimana variabelnya f dengan nilai 20.0f. float (untuk menampilkan nilai pecahan dengan jumlah presisi atau 6-7 digit)

- : Tipe data Double, nama variabelnya fll. Dimana variabel f11 berisi nilai 10.0f.
- **Listing 17**: Menampilkan teks pada layar monitor dimana yang muncul adalah nilai dari variabel f dan variabel fll.

#### 2. Source Code ~Asign.java



#### Penjelasan:

# • Tujuan Program

Untuk menampilkan kata "hello" dan menampikan nilai dari variabel i dengan tipe data int dimana nilainya adalah 5.

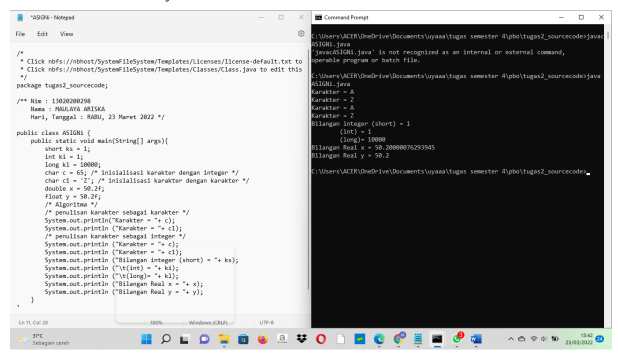
#### Keywords

Ada tipe data int dengan variabel i, Dan ada 2 bagian utama dari class, yaitu *class declaration* mendeklarasikan nama class, dan *class body* mendeklarasikan variabel dan Method.

- Listing 1-4 : Hanya sebuah komentar
- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 7-9**: Hanya sebuah komentar
- **Lisring 11**: Nama class dari program tersebut adalah Asign. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.

- **Listing 12**: Menunjukkan nama sebuah method dalam class Asign yang bertindak sebagai method utama/ fungsi utamanya.
- Listing 13 : Tipe data int (integer, untuk menampilkan bilangan bulat) dengan variabel i.
- **Listing 14**: menampilkan kata hello pada outputnya.
- **Listing 15** : variabel i dengan nilai 5
- Listing 16 : Menampilkan nilai dari i untuk outputnya
   Jadi, ada dua yang ditampilkan pada outputnya ada kata hello dan ini nilai I adalah 5.

#### 3. Source Code ~ASIGNi.java



# Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan kata "hello" dan menampikan nilai dari variabel i dengan tipe data int dimana nilainya adalah 5.

#### • Keywords

Ada tipe data short dengan variabel, tipe data int dengan variabel ki, tipe data long dengan variabel kl, tipe data char dengan variabel c dengan nilai 65 dan variabel cl dengan nilai z, tipe data double dengan variabel x, tipe data float dengan variabel y Dan ada 2 bagian utama dari class, yaitu *class declaration* mendeklarasikan nama class, dan *class body* mendeklarasikan variabel dan Method.

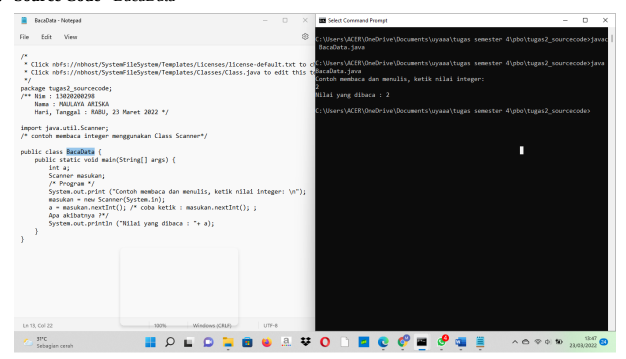
#### • **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar

- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- Listing 7-9 : Hanya sebuah komentar
- **Lisring 11**: Nama class dari program tersebut adalah ASIGNi. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- Listing 12 : Menunjukkan nama sebuah method dalam class ASIGNi yang bertindak sebagai method utama/ fungsi utamanya.
- **Listing 13-19:** tipe data **short** (Tipe data bilangan bulat, mempunyai ukuran 16 bit, tipe data ini mempunyai Range lebih tinggi dari Byte, yaitu 32768 s.d. 32767) dengan variabel ks memiliki nilai 1.
  - : Tipe data **int** (integer, untuk menampilkan bilangan bulat) dengan variabel ki serta memiliki nilai 1.
  - : Tipe data **long** (Tipe data bilangan bulat, memiliki ukuran paling besar yaitu 64 bit dan Range -922337209 s.d. 922337209) yang meiliki variabel kl dengan nilai 10000.
  - : Tipe data **char** (Menyatakan variabel yang dapat menyimpan nilai karakter 16 bit) dimana ada variabel c dengan nilai 65 dan ada variabel cl dengan nilai z
  - : Tipe data **double** (untuk menyimpan nilai pecahan dengan jumlah presisi/digit 15) dengan variabel x dengan nilai 50.2f
  - : Tipe data **float** float (untuk menampilkan nilai pecahan dengan jumlah presisi atau 6-7 digit) dengan variabel y memiliki nilai 50.2f
- **Listing 20-21:** Hanya sebuah komentar
- Listing 22-26: menampilkan nilai dari karakter variabel c yang nilainya A, mengapa yang muncul outputnya A? karena, berdasarkan pengkodean karakter ASCII berikut tabelnya.

|    |   | 122 |             | C 4 |   | To c | `           | 1420 | ä      | 1460 | -1.      | 1400 |              | Taa.4 |          |
|----|---|-----|-------------|-----|---|------|-------------|------|--------|------|----------|------|--------------|-------|----------|
| 0  | <nul></nul>   | 32  | <spc></spc> | 64  | @ | 96   |             | 128  | Ä      | 160  | †<br>o   | 192  | <u>خ</u>     | 224   | #        |
| 1  | <soh></soh>   | 33  | !           | 65  | A | 97   | a           | 129  | Å      | 161  |          | 193  | ı            | 225   | •        |
| 2  | <stx></stx>   | 34  |             | 66  | В | 98   | b           | 130  | Ç<br>É | 162  | ¢        | 194  | 7,           | 226   | ,        |
| 3  | <etx></etx>   | 35  | #           | 67  | С | 99   | С           | 131  | E<br>~ | 163  | £        | 195  | $\checkmark$ | 227   | "        |
| 4  | <eot></eot>   | 36  | \$          | 68  | D | 100  | d           | 132  | Ñ      | 164  | §        | 196  | f            | 228   | <b>%</b> |
| 5  | <enq></enq>   | 37  | %           | 69  | Е | 101  | е           | 133  | Ö      | 165  | •        | 197  | ≈            | 229   | Â        |
| 6  | <ack></ack>   | 38  | &           | 70  | F | 102  | f           | 134  | Ü      | 166  | ¶        | 198  | Δ            | 230   | Ê        |
| 7  | <bel></bel>   | 39  | '           | 71  | G | 103  | g           | 135  | á      | 167  | ß        | 199  | «            | 231   | Á        |
| 8  | <bs></bs>   | 40  | (           | 72  | Н | 104  | h           | 136  | à      | 168  | ®        | 200  | >>           | 232   | Ë        |
| 9  | <tab></tab>   | 41  | )           | 73  | I | 105  | i           | 137  | â      | 169  | ©        | 201  |              | 233   | È        |
| 10 | <lf></lf>   | 42  | *           | 74  | J | 106  | j           | 138  | ä      | 170  | TM       | 202  |              | 234   | Í        |
| 11 | <vt></vt>   | 43  | +           | 75  | K | 107  | k           | 139  | ã      | 171  | ,        | 203  | À            | 235   | Î        |
| 12 | <ff></ff>   | 44  | ,           | 76  | L | 108  | 1           | 140  | å      | 172  |          | 204  | Ã            | 236   | Ϊ        |
| 13 | <cr></cr>   | 45  | -           | 77  | М | 109  | m           | 141  | ç      | 173  | <b>≠</b> | 205  | Õ            | 237   | Ì        |
| 14 | <s0></s0>   | 46  |             | 78  | N | 110  | n           | 142  | é      | 174  | Æ        | 206  | Œ            | 238   | Ó        |
| 15 | <si></si>   | 47  | /           | 79  | 0 | 111  | 0           | 143  | è      | 175  | Ø        | 207  | œ            | 239   | Ô        |
| 16 | <dle></dle>   | 48  | 0           | 80  | Р | 112  | р           | 144  | ê      | 176  | $\infty$ | 208  | -            | 240   | <b>«</b> |
| 17 | <dc1></dc1>   | 49  | 1           | 81  | Q | 113  | q           | 145  | ë      | 177  | ±        | 209  | _            | 241   | Ò        |
| 18 | <dc2></dc2>   | 50  | 2           | 82  | R | 114  | r           | 146  | í      | 178  | ≤        | 210  | **           | 242   | Ú        |
| 19 | <dc3></dc3>   | 51  | 3           | 83  | S | 115  | S           | 147  | ì      | 179  | ≥        | 211  | "            | 243   | Û        |
| 20 | <dc4></dc4>   | 52  | 4           | 84  | Т | 116  | t           | 148  | î      | 180  | ¥        | 212  | `            | 244   | Ù        |
| 21 | <nak></nak>   | 53  | 5           | 85  | U | 117  | u           | 149  | ï      | 181  | μ        | 213  | ,            | 245   | 1        |
| 22 | <syn< td=""><td>54</td><td>6</td><td>86</td><td>V</td><td>118</td><td>V</td><td>150</td><td>ñ</td><td>182</td><td>9</td><td>214</td><td>÷</td><td>246</td><td>^</td></syn<> | 54  | 6           | 86  | V | 118  | V           | 150  | ñ      | 182  | 9        | 214  | ÷            | 246   | ^        |
| 23 | <etb></etb>   | 55  | 7           | 87  | W | 119  | W           | 151  | ó      | 183  | Σ        | 215  | $\Diamond$   | 247   | ~        |
| 24 | <can></can>   | 56  | 8           | 88  | X | 120  | X           | 152  | ò      | 184  | Π        | 216  | ÿ            | 248   | -        |
| 25 | <em></em>   | 57  | 9           | 89  | Υ | 121  | У           | 153  | ô      | 185  | П        | 217  | Ÿ            | 249   | v        |
| 26 | <sub></sub>   | 58  | :           | 90  | Z | 122  | Z           | 154  | Ö      | 186  | ſ        | 218  | /            | 250   |          |
| 27 | <esc></esc>   | 59  | ;           | 91  | [ | 123  | {           | 155  | õ      | 187  | a        | 219  | €            | 251   | ۰        |
| 28 | <fs></fs>   | 60  | <           | 92  | \ | 124  | Ī           | 156  | ú      | 188  | 0        | 220  | <            | 252   | ,        |
| 29 | <gs></gs>   | 61  | =           | 93  | j | 125  | }           | 157  | ù      | 189  | Ω        | 221  | >            | 253   | <i>"</i> |
| 30 | <rs></rs>   | 62  | >           | 94  | ^ | 126  | ~           | 158  | û      | 190  | æ        | 222  | fi           | 254   |          |
| 31 | <us></us>   | 63  | ?           | 95  | _ | 127  | <del></del> | 159  | ü      | 191  | ø        | 223  | fl           | 255   | v        |

- **Listing 27-31:** menampilkan bilangan berdasarkan variabel ks nilainya yang muncul sama dengan outputnya yaitu 1
  - : manmpilkan int dari variabel ki yang nilainya adalah 1
  - : menampilkan long dari variabel kl yang nilainya adalah 10000
  - : menampikan bilangan real dari variabel x yang nilainya 50.2 jika menuliskan 50.2f pada tipe data float maka akan muncul output 50.20000076293945. sedangkan, variabel y dengan nilai 50.2.

#### 4. Source Code ~BacaData



#### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan nilai dari variabel a dengan tipe data int, dengan cara nilai di inputkan dari keyboard kemuadian akan di tampilkan.

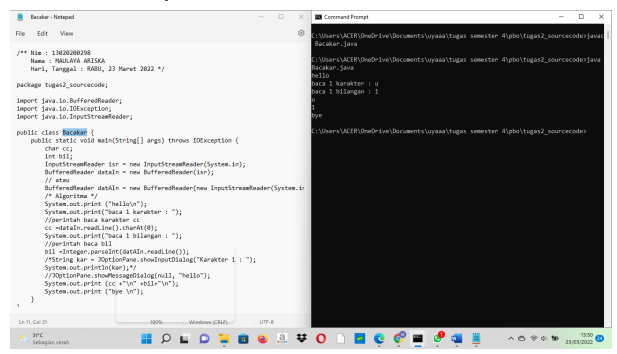
#### Keywords

Ada tipe data int dengan variable a, dimana nilai dari variable a di inputkan dari keyboard. Dan ada 2 bagian utama dari class, yaitu *class declaration* mendeklarasikan nama class, dan *class body* mendeklarasikan variabel dan Method.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 6-8**: Hanya sebuah komentar.
- **Listing 10**: codingan untuk memasukkan paket Scanner, untuk mempersingkat pengetikan dan juga untuk mempermudah jika tidak di gunakan maka harus dijavarkan menggunakan java.util.Scanner masuk = new.java.util.Scanner(System.in);
- **Lisring 12**: Nama class dari program tersebut adalah BacaData. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 13**: Menunjukkan nama sebuah method dalam class BacaData yang bertindak sebagai method utama/ fungsi utamanya.

- Listing 14 : Tipe data int dimana variabelnya a, int untuk menampilkan bilangan bulat
- **Listing 16**: Scanner merupakan class yang menyediakan fungsi-fungsi untuk mengambil input dari keyboard dimana nama Scannernya adalah masukan.
- Listing 18 : fungsi untuk menampilkan masukan yang akan di tampilkan pada output.
- **Listing 19**: harus ditulis persis seperti itu, dan hasilnya variabel input akan berisi object dari class Scanner. Variabel input inilah yang nantinya kita pakai untuk menjalankan perintah input data.
- Listing 20 : perintah untuk memasukkan nilai .nextInt() perintah untuk type Integer
- Listing 21 : menampilkan output nilai yang di baca dari variabel a.

# 5. Source Code ~Bacakar.java



#### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk mendapatkan input dari pengguna kemudian membaca inputan dimana menggunakan BufferedReader,

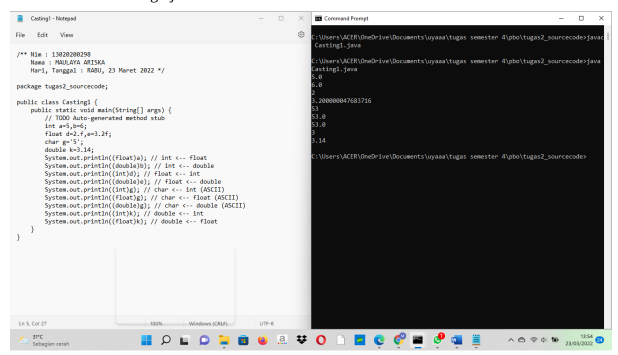
# Keywords

Tipe data char dengan variabel cc, tipe data int variabel bil, import class BufferedReader, InputStreameReader, IOExpection

• **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar

- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
  - **Listing 7-9**: kita harus mengimport 3 class sekaligus BufferedReader, InputStreameReader, IOExpection. Karena, BuffaredReader tidak dapat berdiri sendiri karean konstruktor dari class mengembalikan nilai objek dari class output stream
- **Listing 11**: Nama class dari program tersebut adalah Bacakar. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- Listing 12 : Menunjukkan nama sebuah method dalam class Bacakar yang bertindak sebagai method utama/ fungsi utamanya.
- Listing 13-14: Tipe data char dimana variabelnya cc, tipe data int dengan variabel bil.
- Listing 15: karena, BufferedRider tidak dapt berdiri sendiri maka kita mebuat objek dimana new new InputStreamReader(System.in); konstruktornya berisi system adalah Konsosl DOS, dan in mewakili input dengan variabel isr dengan tipe data BufferedReader
- Listing 16-18: Tipe data BufferedReader dengan nama variabel dataIn objeknya new BufferedReader dimana konstruktornya belasal dari variabel InputStreamReader dengan nama isr atau sama saja dengan BufferedReader datAIn dengan objek BufferedReader berasal dari objek new InputStreamReader(System.in); konstruktornya berisi system adalah Konsosl DOS, dan in mewakili input
- **Listing 20-27:** menampilkan kata hello, menampilkan inputan karakter dari variabel cc sama dengan variabel dari BufferedReader dataIn kemudian readLine() untuk mendapatkan input dari keyboard CharAt(0) mengembalikan karakter pada indeks tertentu dalam sebuah string.
  - : menampilkan inputan dari variabel bil sama dengan (datAIn.readLine()); karakter ParseInt di konversi menjadi integer.
- **Listing 30-31:** kemudian menampilkan inputan dari keyboard dengan variabel cc dan variabel bil serta menampilkan juga kata bye.

#### **6. Source Code** ~Casting1.java



#### Penjelasan:

# Tujuan Program

Untuk menampilkan output dari tipe data float, double, dan int, serta mengkonversi tipe data misal int ke float.

#### Keywords

Tipe data int dengan variabel a nilainya 5, variabel b nilainya 6, tipe data float variabel d=2.f,e=3.2f; tipe data char dengan variabel g dengan nilai 5, tipe data double dengan variabel k nilainya 3.14

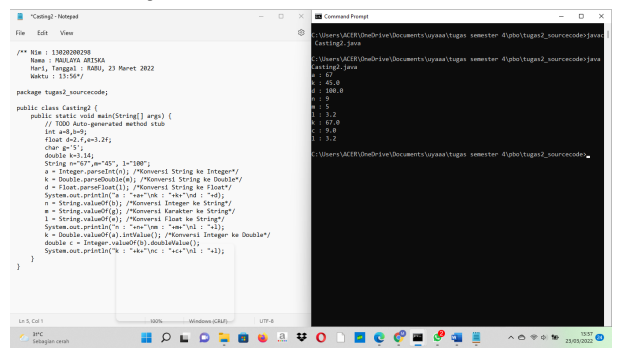
- Listing 1-4 : Hanya sebuah komentar
- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 7**: Nama class dari program tersebut adalah Casting 1. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 8**: Menunjukkan nama sebuah method dalam class Casting1 yang bertindak sebagai method utama/ fungsi utamanya.
  - **Listing 10-13:** Tipe data int dengan variabel a nilainya 5, variabel b nilainya 6, tipe data float variabel d=2.f,e=3.2f; tipe data char dengan variabel g dengan nilai 5, tipe data double dengan variabel k nilainya 3.14.

• **Listing 14-22:** menampilakn output dari variabel a tetapi tipe datanya float sehingga nilai awal 5 berubah menjadi tipe data float yaitu 5.0.

: menampilakn output dari variabel b tipe data int berubah menjadi tipe data float sehingga nilai awal 5 berubah menjadi tipe data float yaitu 5.0

: menampilkan output dari variabel d tetapi tipe datanya diubah menjadi int, tipe data float dari variable e berubah menjadi tipe data double, tipe data char dari variable g berubah menjadi tipe data int, tipe data char dari variable g berubah menjadi tipe data float, data char dari variable g berubah menjadi tipe data double, data char dari variable g berubah menjadi tipe data int.

#### 7. SourceCode ~Casting2



# Penjelasan:

#### • Tujuan Program

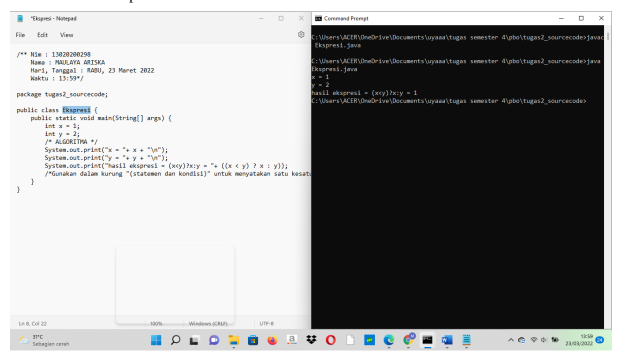
Untuk menampilkan output dari beberapa tipe data terus mengkorversi misal dari String ke Integer

#### • Keywords

Tipe data int dengan variabel a nilainya 8, variabel b nilainya 9, tipe data float variabel

- d=2.f,e=3.2f; tipe data char dengan variabel g dengan nilai 5, tipe data double dengan variabel k nilainya 3.14, tipe data string dengan variabel n dengan nilai 67, variabel m dengan nilai 45.
- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 7**: Nama class dari program tersebut adalah Casting2. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 8** : Menunjukkan nama sebuah method dalam class Casting2 yang bertindak sebagai method utama/ fungsi utamanya.
  - **Listing 11-15:** Tipe data int dengan variabel a nilainya 8, variabel b nilainya 9, tipe data float variabel d=2.f,e=3.2f; tipe data char dengan variabel g dengan nilai 5, tipe data double dengan variabel k nilainya 3.14, tipe data string dengan variabel n dengan nilai 67, variabel m dengan nilai 45.
- **Listing 16-19:** variabel a itu dari nilain variabel n yang di konversi ke tipe data integer, begitu pula dengan variabel k dan d. kemudian di tampilkan output dari variabel a, k, dan d.
- Listing 20-23: nilai variabel n berasal dari variable b yang di konversi tipe datanya ke string begitu pula ddengan variabel m dan l. Kemudian di tampilkan output dari variabel n, m dan l
- **Listing 25-26**: variable k yang nilainya berasal dari variable a yang dikonversi nilainya ke tipe data string, Membuat variabel baru yaitu c dengan tipe data double yang nilainya berasal dari variable b yang di konversi ke tipe data double. Kemudian nilainya dari variabel k, c dan l di tampilkan nilainya.

#### **8. SourceCode** ~Ekspresi



#### Penjelasan:

# • Tujuan Program

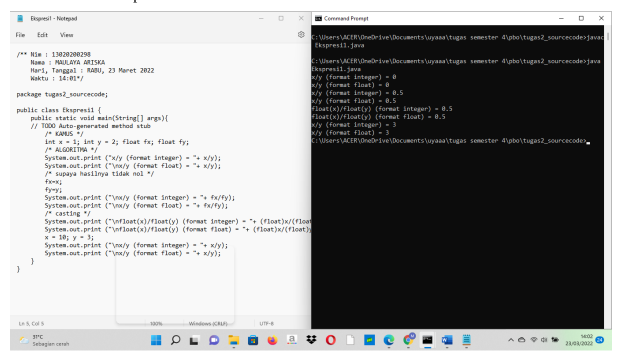
Untuk menampilkan output penggunaan dalam kurung statemen dan kondisi untuk menyatakan satu kesatuan pernyataan

#### Keywords

memiliki tipe data int dengan nama variabel int x nilainya adalah 1 dan variabel y dengan nilai 2.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8**: Nama class dari program tersebut adalah Ekspresi. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 9** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
  - **Listing 10-11 :** tipe data int dengan nama variabel int x nilainya adalah 1 dan variabel y dengan nilai 2
- Listing 13-15: menampilkan output dari apa yang di eksekusi di fungsi utama.

#### **9. Source Code** ~Ekspresi1



#### Penjelasan:

# • Tujuan Program

Untuk menampilkan output penggunaan penggunaan tipe data float dan int

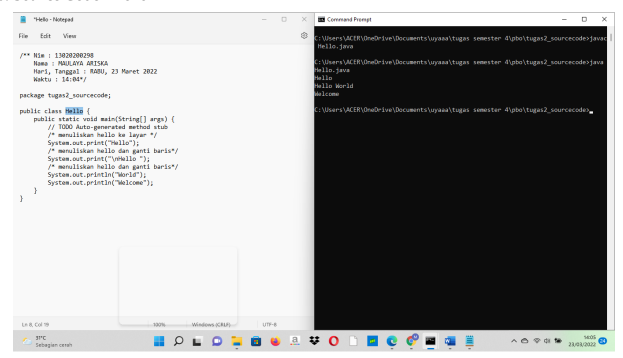
#### Keywords

memiliki tipe data int dengan nama variabel int x nilainya adalah 1 dan variabel y dengan nilai 2 serta memiliki tipe data float ada variabel fx dan fy.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8**: Nama class dari program tersebut adalah Ekspresi1. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 9** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
  - **Listing 12:** tipe data int dengan nama variabel int x nilainya adalah 1 dan variabel y dengan nilai 2 serta memiliki tipe data float ada variabel fx dan fy.
- Listing 14-15: menampilkan output dari variabel x/y adalah 0. Karena tipe datanya int
- Listing 17-18: menyamakan variable fx=variabel x, dan variabel fy=y
- **Listing 19-20 :** mempilkan output dari variabel fx/fy sehingga menghasilkan nilai 0.5

- Listing 22-23: mempilkan output pembagian x/y dengan menggunakan tipe data float.
- Listing 24-26: variabel x diinputkan nilainya 10, dan variabel y di inputkan nilainya
  - 3. Kemudian menampilkan 10/3 dalam bentuk tipe data int dengan output hasil 3.

#### 10. Source Code ~Hello



#### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output dengan memperlihatkan perbedaan \n atau sama dengan baris baru (enter).

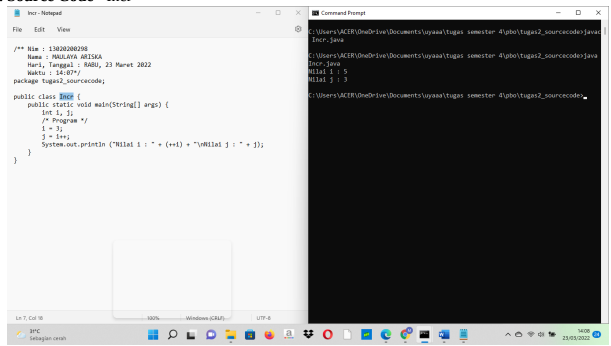
#### Keywords

Memiliki class dengan nama hello, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 7-8**: Nama class dari program tersebut adalah Hello. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- Listing 12-17: memampilkan kata hello, kemudian menampilkan kata Hello di baawahnya dan ada kata World mengapa di enter karena tidak memakai fungsi batuan

\n dan sebelumnya memakai print saja, selanjutnya menampilkan kata Welcome di bawahnya karena sebelumnya memakai println

#### 11. Source Code ~Incr



# Penjelasan:

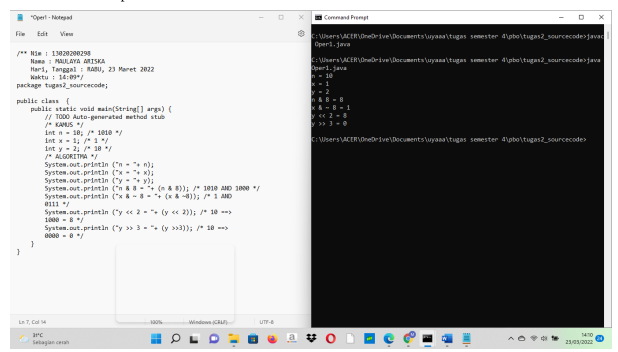
# • Tujuan Program

Untuk menampilkan output efek dari operator ++ pada tampilan monitor.

#### Keywords

Memiliki class dengan nama Incr, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Tipe data int dengan dengan variabel i dan j, operator ++.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 7**: Nama class dari program tersebut adalah Incr. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 8** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 11-13:** variable i dengan value 3, dan variabel j nilainya berasal dari i++, sehingga menampilkan output nilai i=5 karena menggunakan operator ++, dan j menampilkan output j=3 karena i++.



#### Penjelasan:

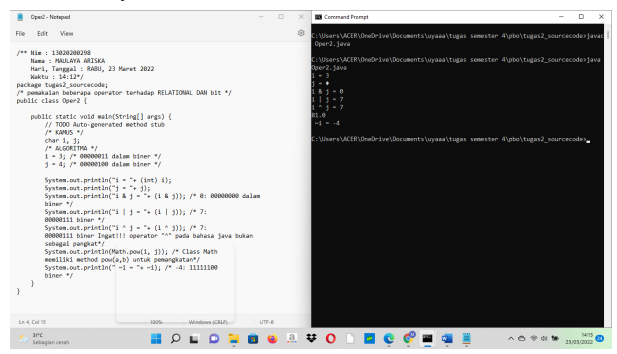
# • Tujuan Program

Untuk menampilkan output efek dari operator ++ pada tampilan monitor.

# Keywords

Memiliki class dengan nama Incr, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Tipe data int dengan dengan variabel i dan j, operator ++.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 7**: Nama class dari program tersebut adalah Oper1. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 8** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 11-13:** tipe data int dengan variabel n dengan valuenya adalah 10, variabel x dengan value adalah 1, serta variabel y dengan value adalah 2.
- **Listing 15-17**: menampilkan output dari variabel n, x dan y.
- Listing 18-19: menampilkan output dari n AND 8 adalah 8, x &  $\sim$  8 adalah 1, output dari y << 2 dan y>>3.



#### Penjelasan:

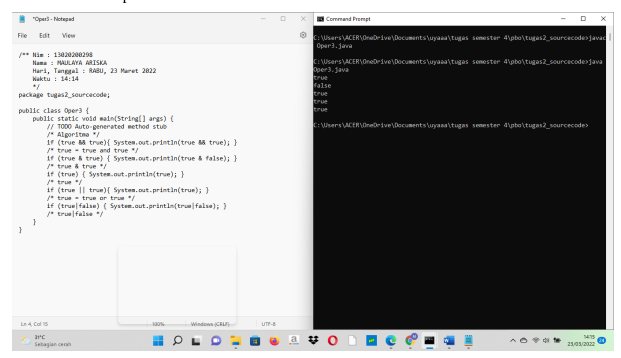
#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output dari beberapa operator

#### Keywords

Memiliki class dengan nama Oper2, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data char dengan variabel i dan j dengan value i adalah 3, j nilainya adalah 4.

- Listing 1-4 : Hanya sebuah komentar
- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8**: Nama class dari program tersebut adalah Oper2. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 9** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
  - **Listing 12-15:** Ada tipe data char dengan variabel i dan j dengan value i adalah 3, j nilainya adalah 4.
- **Listing 17-19**: menampilkan output dari variabel I dan j menggunakan operator AND, OR dan XOR.



### Penjelasan:

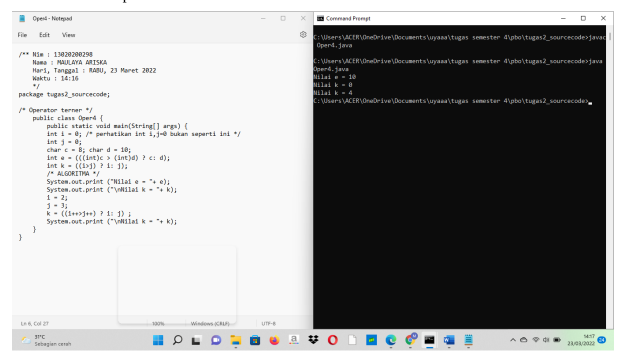
#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output dari beberapa penggunaan operator AND dan OR

#### Keywords

Memiliki class dengan nama Oper3, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data char dengan variabel i dan j dengan value i adalah 3, j nilainya adalah 4.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8**: Nama class dari program tersebut adalah Oper3. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 9** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
  - **Listing 12-20:** menampilkan output dimana jika statemen true && true itu adalah true, true and false adalah false, kemudian menampilkan output true, dan perintah menampilkan true or false outputnya adalah true.



#### Penjelasan:

# • Tujuan Program

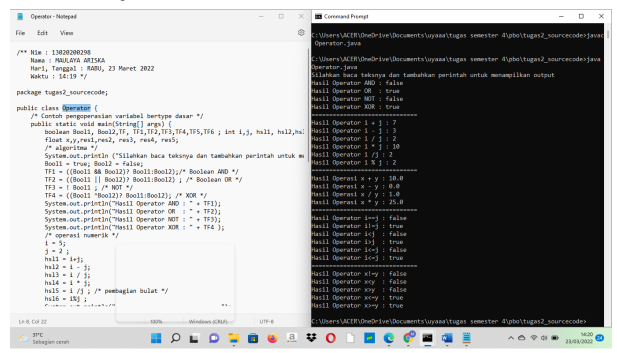
Untuk menampilkan output dari operator ternary

#### • Keywords

Memiliki class dengan nama Oper4, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel i dan j dengan value 0, tipe data char variabel c dengan value 8, dengan variabel d value 10, kemudian diisi lagi variabel I valuenya 2, dan variabel j valuenya 3.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8**: Nama class dari program tersebut adalah Oper4. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 9** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 11-13:** tipe data int dengan variabel i dan j dengan value 0, tipe data char variabel c dengan value 8, dengan variabel d value 10, kemudian diisi lagi variabel livaluenya 2, dan variabel j valuenya 3

- **Listing 14-18:** jika tipe data int variabel e ekspresinya true maka dijalankan statement c, jika false maka menjalankan statement d. kemudian di tampilkan pada output karena 8>10 dan bernilai valsse maka tanpilkan value d yaitu 10. begitu pula dengan variabel I dan j valuenya 0 maka outpunya pada monitor tetap 0.
- **Listing 19-22**: di isi lagi variabel I valuenya 2, dan variable j valuenya 3. Kemudian k ini argumennya i++>j++ jika bernilai true maka tanpilkan value I dan jika false tanpilkan value j. karen false maka di tampilkan j dengan j++ makan output krluarannya adalah 4.



#### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output dari operator dengan membuat pemanggilan fungsi sendiri.

## Keywords

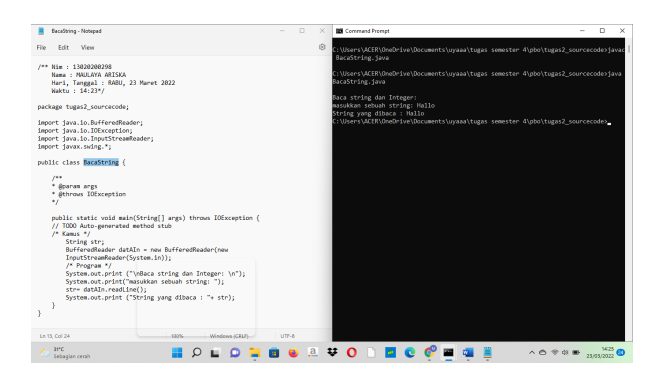
Memiliki class dengan nama Operator, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data Boolean dengan variabel Bool1 dan Bool2 dan ada tipe data int dan float.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.

- **Listing 8**: Nama class dari program tersebut adalah Operator. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 10** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 11-12:** ada tipe data boolean dengan variabel Bool1, Bool2, TF, TF1, TF2, TF3, TF4, TF5, TF6; tipe data int dengani, j, hsl1, hsl2, hsl3, hsl4, hsl5, hsl6; tipe data float dengan variabel x,y,res1,res2, res3, res4, res5;
- **Listing 14** : menampilkan kata untuk membuat perintah menampilkan output.
- **Listing 15-67 :** variabel bool1 bernilai true, bool2 bernilai false variable misal variabel TF1 bernilai false maka menampilkan value dari variabel bool2. Dan begitu bula seterusnya kemudian di tampilkan outpunya dan begitu pula seterusnya.

# Output setiap Program Java Standar IO dan Struktur Kontrol

#### 1. Source Code



#### Penjelasan:

# • Tujuan Program

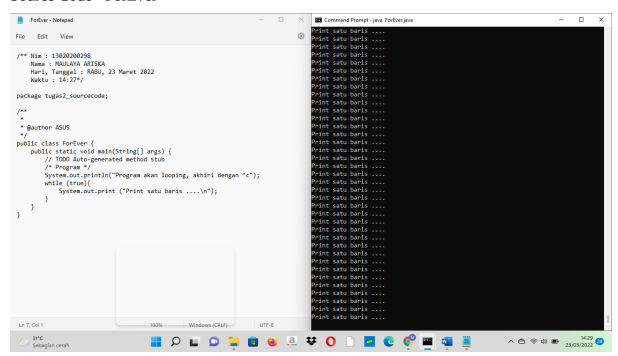
Untuk menampilkan output dengan cara melakukan inputan melalui keyboard.

#### Keywords

Memiliki class dengan nama Operator, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data String dengan variabel str, import library

- Listing 1-4 : Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- Listing 8-11: Import Library pada pemrograman java.
- **Listing 13**: Nama class dari program tersebut adalah Operator. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- Listing 15-18: hanya sebuah komentar.
- **Listing 20** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
  - **Listing 23** : Ada tipe data String dengan variabel str, dengan import library
- **Listing 24-25 :** BufferedReader tidak bisa berdiri sendiri, karena konstruktor dari class bufferedreader mengembalikan nilai objek dari class output stream.
- **Listing 15-67:** tampilkan output kalimat dan mempilkan inputan untuk masukan dari keyboard dari variabel str sama dengan variabel bufferedreader datAIn dari variabel string. Mempilkan string yang di baca dari variabel str.

#### 2. Source Code ~ForEver



#### Penjelasan:

# • Tujuan Program

Untuk menampilkan output dari looping dengan while yang bernilai true.

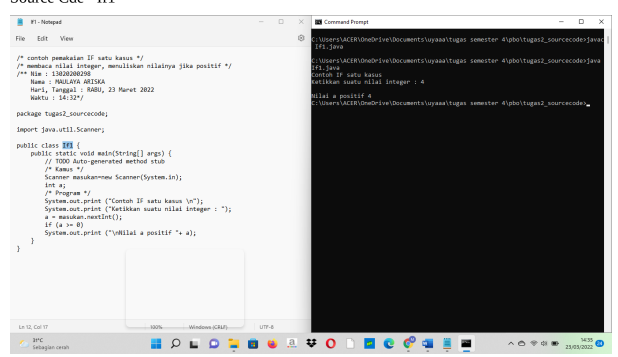
#### Keywords

Memiliki class dengan nama Operator, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data String dengan variabel str, import library

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- Listing 8-11: Hanya sebuah komentar.
- **Listing 12**: Nama class dari program tersebut adalah ForEver. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 13**: *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.

**Listing 16-18:** menampilkan output di monitor kemudian melakukan perulangan yang true dan di tampilkanlah print satu baris dan terus melakukan looping.

#### 3. Source Cde ~If1



### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

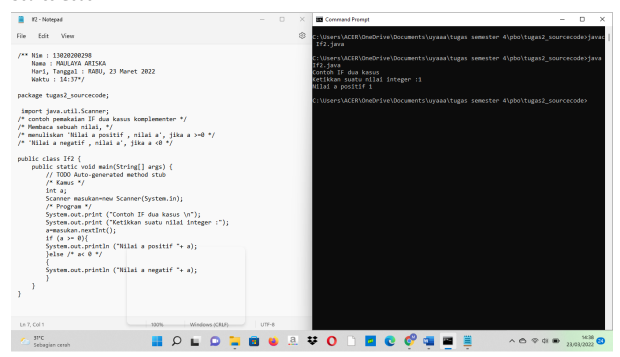
Untuk menampilkan output membaca nilai int dan menuliskan keluarannya jika positif

# Keywords

Memiliki class dengan nama Lf1, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data dengan variabel a, ada import library Scanner, penggunaan if

- **Listing 1-6**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 8**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 10** : Import library scanner
- **Listing 12**: Nama class dari program tersebut adalah Lf1. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 13** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 16-17:** Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- **Listing 19-23 :** Menampilkan output kalimat, serta menampilkan output dari inputan dari kebard dimana variabel a sama dengan variabel masukan dari tipe data int, dan jika a >= 0, maka tanpilkan nilai postif.

#### 4. Source Code ~If2



#### Penjelasan:

# • Tujuan Program

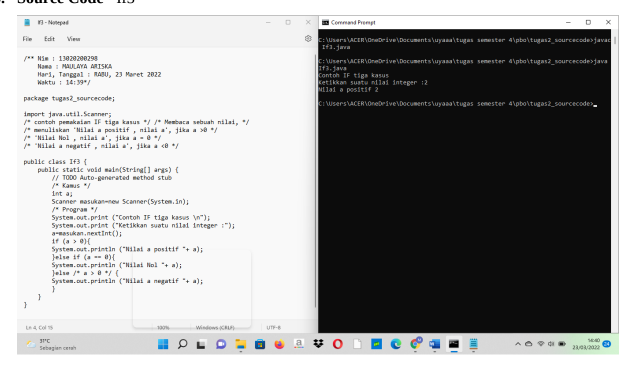
Untuk menampilkan output membaca nilai int dan menuliskan keluarannya jika a>=0, maka bernilai positif, dan menampilkan negative jika a<0. Kemudian untuk memperlihatkan bagaimna pemakaian if dengan dua kasus komplementer.

# Keywords

Memiliki class dengan nama Lf2, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data dengan variabel a, ada import library Scanner, penggunaan if

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner
- **Listing 9-12**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 14**: Nama class dari program tersebut adalah Lf2. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 15** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- Listing 18 : ada tipe data int dengan variabel a
- **Listing 19** : Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- **Listing 21-29:** Menampilkan output kalimat, serta menampilkan output dari inputan dari kebard dimana variabel a sama dengan variabel masukan dari tipe data int, dan jika a >= 0, maka tanpilkan nilai postif, jika statement bernilai salah maka tanpilkan nilai negative dari variabel a

#### 5. Source Code ~If3



### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output membaca nilai int dan menuliskan keluarannya jika a>=0, maka bernilai positif, dan menuliskan negative jika a<0, Jika a=0 maka tampilkan nilai 0. Kemudian untuk memperlihatkan bagaimna pemakaian if dengan tiga kasus komplementer.

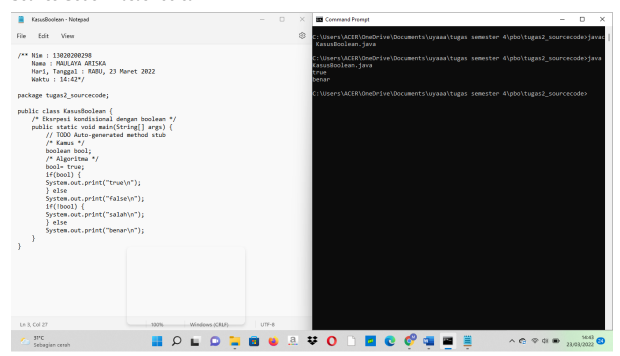
#### Keywords

Memiliki class dengan nama Lf2, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data dengan variabel a, ada import library Scanner, penggunaan if

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner
- **Listing 9-12**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 14**: Nama class dari program tersebut adalah Lf3. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 15** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.

- Listing 18 : ada tipe data int dengan variabel a
- **Listing 19** : Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- **Listing 21-29:** Menampilkan output kalimat, serta menampilkan output dari inputan dari keyboard dimana variabel a sama dengan variabel masukan dari tipe data int, dan jika a >= 0, maka tanpilkan nilai postif., Jika tidak masukan a==0 maka menampikan nilai 0, jika statement bernilai salah maka tanpilkan nilai negative dari variabel a.

#### 6. Source Code ~KasusBoolean



#### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

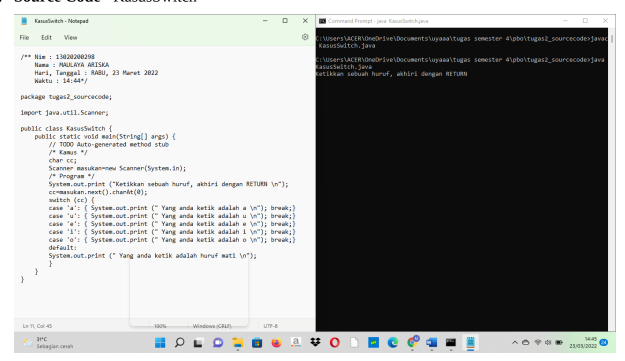
Untuk menampilkan output membaca tipe data Boolean dengan variabel bool dimana nilainya bernilai true atau benar.

#### Keywords

Memiliki class dengan nama KasusBoolean, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. tipe data Boolean dengan variabel bool dimana nilainya bernilai true atau benar.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.

- **Listing 8**: Nama class dari program tersebut adalah KasusBoolean. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 10** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- Listing 13-15: ada tipe data Boolean dengan variabel bool yang valuenya bernilai true atau benar.
- **Listing 16-23**: Menampilkan output dari valuenya bool yaitu true. Maka jika bool outpunya hanya menampilkan true atau benar.
- 7. Source Code ~KasusSwitch



#### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output dari huruf vocal dengan menggunakan fungsi switch case.

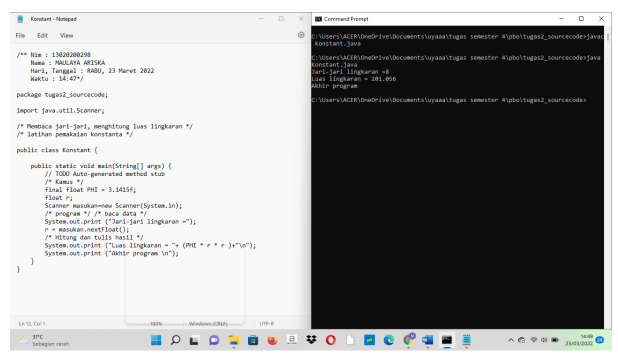
#### Keywords

Memiliki class dengan nama KasusSwitch, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data char dengan variabel cc, ada import library Scanner, penggunaan Switch case,

• **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar

- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 10**: Nama class dari program tersebut adalah KasusSwitch. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 11** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- Listing 14 : ada tipe data char dengan variabel cc
- **Listing 15** : Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- **Listing 17-18:** menampilkan output untuk mengetikkan sebuah huruf dari variabel cc sama dengan variabel masukan dari scanner kemudian next dikembalikan nilainya dengan tipedata string chartAt untuk mengembalikan karakter yang di inputkan.
- Listing 20-26: Menampilkan output kalimat dari penggunaan switch dari variabel cc
  percabangan kode program dimana kita membandingkan isi sebuah variabel dengan
  beberapa nilai. Jika hasil perbandingan true maka akan di eksekusi. Default unutk
  pernyataan yang tidak sesuai dengan case yang ada. Break untuk menghentikan sebuah
  perulangan.

#### 8. Source Code ~Konstant



#### Penjelasan:

# • Tujuan Program

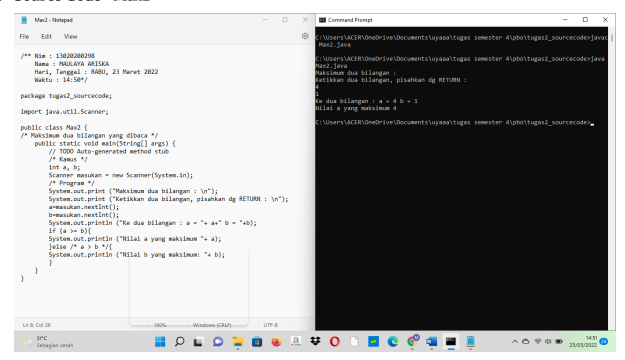
Untuk menampilkan output dari menhitung luas lingkaran, jari-jari dan pemakaian konstanta.

# Keywords

Memiliki class dengan nama KasusSwitch, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data float yang nilainya konstan dimana phi 3.1415f, dan juga tipe data float dengan variabel r.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 11**: Nama class dari program tersebut adalah Konstant. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 15** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 18-19:** ada tipe data float yang nilainya konstan dimana phi 3.1415f, dan juga tipe data float dengan variabel r.
- **Listing 20** : Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- **Listing 22-26:** menginputkan jari -jari lingkaran melalui keyboard dimana variabel r sama dengan variabel masukan dari tipe data next. Kemuadian menampilkan output dengan menuliskan rumus lingkaran. Kemudian tampil kata akhiri program.

#### 9. Source Code ~Max2



# Penjelasan:

### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output maksimum dua bilangan yang di baca

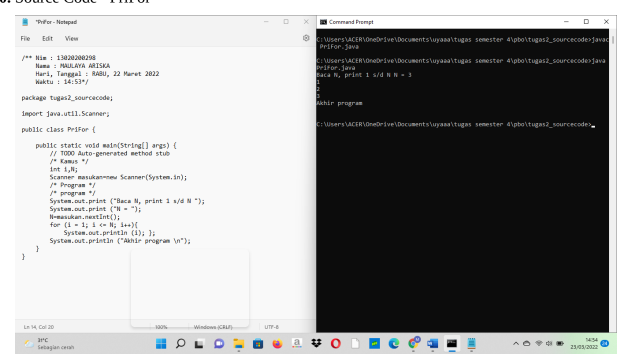
#### Keywords

Memiliki class dengan nama Max2, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel a dan b, import library scanner, penggunaan if.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 10**: Nama class dari program tersebut adalah Max2. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 12** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 15** : ada tipe data int dengan variabel a dan b.

- **Listing 16**: Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- Listing 18-26: menginputkan maks 2 bilangan dimana variabel a sama dengan masukan dari variabel scanner dari tipe data int begitu pula dengan variabel .kemudian menampilkan nilai dari variabel dan b. penggunaan if jika a>=b maka menampilakan nilai dari variabel a begitupun dengan variabel b.

#### 10. Source Code ~PriFor



# Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output perulangan dengan penggunaan for.

#### Keywords

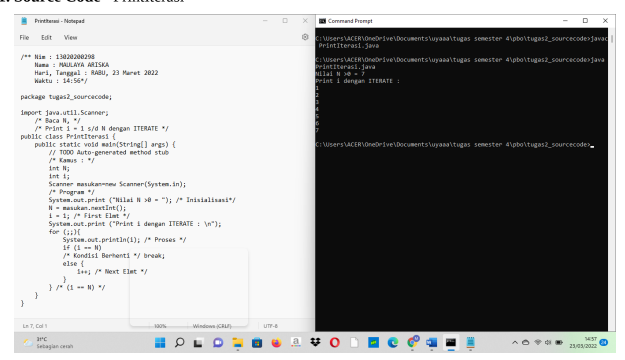
Memiliki class dengan nama PriFor, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel i dan N, import library scanner, penggunaan for untuk perulangan

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.

- **Listing 10**: Nama class dari program tersebut adalah PriFor. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 12** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- Listing 15 : ada tipe data int dengan variabel i dan N.
- **Listing 16**: Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- Listing 19-24: menampilkan output baca nilai N samapia dengan berapa yangdi inputkan dari keyboard nilainya variabel n. kemudian n berasal dari perulangan variabel n sama dengan variabel masukan dari scanner dari tpe data int di kembalikan nilainya.

Untuk perulangannya I sama dengan 1 dan ikecil sama dengan n kemudian jika di inputkan adalah 4 maka di tanya perulangannya apakah 1 kecil dari 4? Ya maka di tanmpilkan pada output, dan i++ artinya I + 1 maka 2, di tanya perulangannya lagi sampai perulangan terhenti dan bernilai false.

#### 11. Source Code ~PrintIterasi



#### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

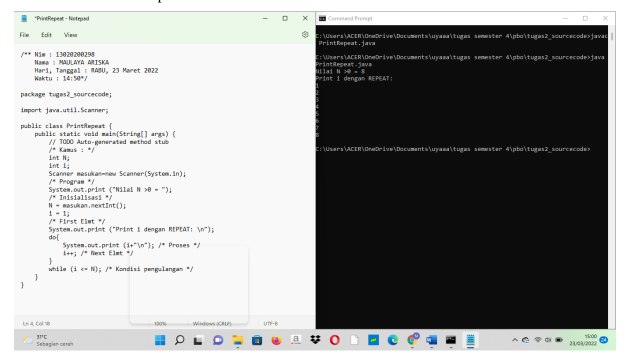
Untuk menampilkan output perulangan dengan penggunaan iterasi.

# Keywords

Memiliki class dengan nama PrintIterasi, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel i dan N, import library scanner, penggunaan iterasi untuk outpunya.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 11**: Nama class dari program tersebut adalah printIterasi. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 12** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 15-16:** ada tipe data int dengan variabel i dan N.
- **Listing 17**: Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- Listing 19-29: menamapilkan inputan dari keyboard n>0 dan n itu berasal dari variabel masukan scanner dan mengembalikan nilai int, variabel I di inputkannilainya 1. Print I dengan iterasi for kemudian menampikan nilai dari I dengan perulangan for jika i==n maka perulangan terhenti. jika tidak maka lakukakn i++ atau variabel i + 1.

#### 12. Source Code ~PrintRepeat



### Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output perulangan dengan do-while.

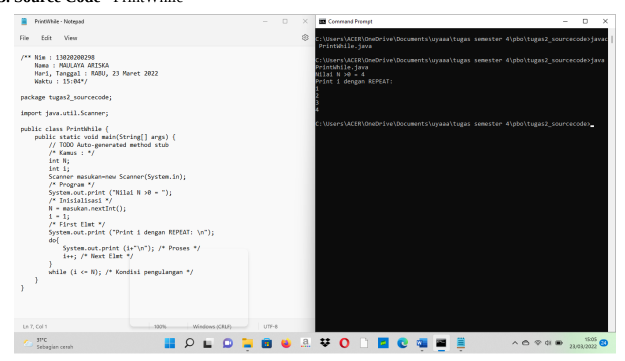
#### Keywords

Memiliki class dengan nama PrintRepeat, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel i dan N, import library scanner, penggunaan repeat untuk outpunya.

- Listing 1-4 : Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 11**: Nama class dari program tersebut adalah printRepeat. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 12** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 16**: Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.

- **Listing 18-21:** ada tipe data int dengan variabel i dan N. dimana nilai variabel n>0 dari variabel masukan mengembalikan nilai tipe data int; I sama dengan 1
- **Listing 23-24:** menampilkan print i dengan repeat, dan untuk perulangan do while, menampilkan nilai i yang melakukan loncatan dimana i+1, dimana kondisi perulangannya adalah i<=n;

## 13. Source Code ~PrintWhile



## Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output perulangan dengan do-while.

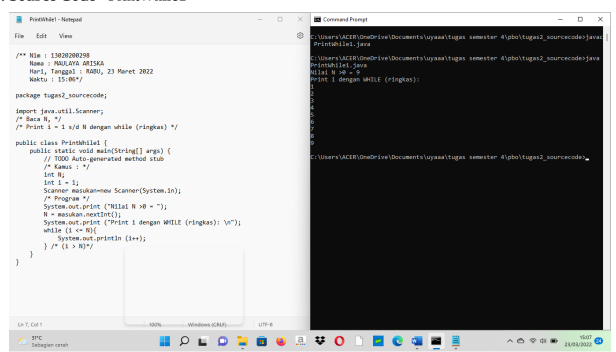
## Keywords

Memiliki class dengan nama PrintWhile, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel i dan N, import library scanner, penggunaan repeat untuk outpunya.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8**: Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.

- **Listing 11**: Nama class dari program tersebut adalah PrintWhile. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 12** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 16**: Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- **Listing 18-21:** ada tipe data int dengan variabel i dan N. dimana nilai variabel n>0 dari variabel masukan mengembalikan nilai tipe data int; I sama dengan 1
- **Listing 23-24:** menampilkan print i dengan repeat, dan untuk perulangan do while, menampilkan nilai i yang melakukan loncatan dimana i+1, dimana kondisi perulangannya adalah i<=n;

#### 14. Source Code ~PrintWhile1



# Penjelasan:

## • Tujuan Program

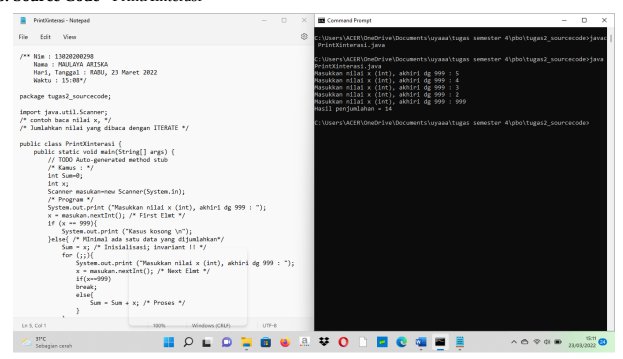
Untuk menampilkan output perulangan dengan while.

# Keywords

Memiliki class dengan nama PrintWhile1, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel i dan N, import library scanner, penggunaan repeat untuk outpunya.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 12**: Nama class dari program tersebut adalah PrintWhile1. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 13** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- Listing 16-17: ada tipe data int dengan variabel i dan N. dimana variabel i=1
- **Listing 18**: Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- **Listing 20-24**: menampilkan nilai n>0 dimana variabel n berasal dari variabel masukan dari scanner mengembalikan nilai int. jika tidak maka i<=n maka i++. Dimana i+1 sampai perulangan terhenti.

#### 15. Source Code ~PrintXinterasi



# Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output perulangan dengan for dan penggunaan if-else.

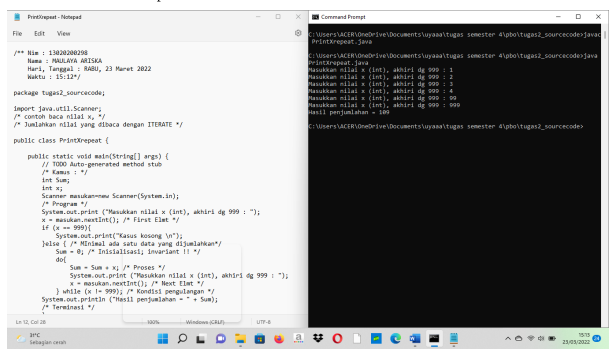
#### Keywords

Memiliki class dengan nama PrintXinterasi, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel sum valuenya 0, variabel x, penggunaan if-else dan perulangan for.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 12**: Nama class dari program tersebut adalah PrintXinterasi. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 13** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- Listing 16-17: ada tipe data int dengan variabel sum yang valuenya 0 dan juga ad variabel x.

- **Listing 18** : Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- **Listing 201-33**: menginputkan nilai variabel x melalui keyboard yang akan di tampilkan ke monitor, dimana variabel x berasal dari variabel masukan scanner dan mengembalikan nilai dari tipe data int.
- **Jika x==999 maka tanpilkan kasus kosong.** Minimal ada 1 data yang di inpuykan untuk di jumlahkan. Kemudian variabel sum=x; kemudian untuk perulangan for; nginputkan nilai variabel x melalui keyboard yang akan di tampilkan ke monitor, dimana variabel x berasal dari variabel masukan scanner dan mengembalikan nilai dari tipe data int, jika x==999 maka lakukan perjumlahan denngan menggunakan rumus. Kemudian tanpilkan hasi penjumlahan.

# **16.** Source Code ~PrintXrepeat



# Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output perulangan dengan do while dan penggunaan if-else.

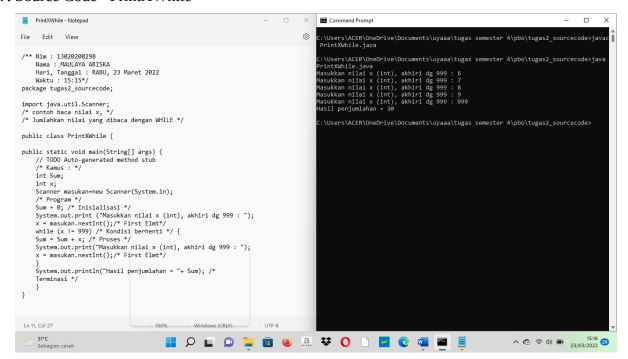
# Keywords

Memiliki class dengan nama PrintXrepeat, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel sum, variabel x, penggunaan if-else dan perulangan do while.

#### • **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar

- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 12**: Nama class dari program tersebut adalah PrintXrepeat. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 14** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- Listing 17-18: ada tipe data int dengan variabel sum dan juga ad variabel x.
- Listing 19: Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- Listing 20-33: mengimputkan masukan nilai x dengan tipe data int. dimana variable x berasal dari tipe data int sama dengan variable masukan dari scanner dan mengembalikan tipe data int
  - Jika x == 999 maka tampilkan kasus kosong kemudian jika tidak, harus ada minimal 1 data untuk di jumlahkan dimana sum = 0 untuk menginisialisasikan kita menggunakan rumus sum = sum + x; x berasal dari tipe data int sama dengan variable masukan dari scanner dan mengembalikan nilai dari tipe data int. kondisi perulanganya x != 999. Kemudian menampikan hasil penjumlahan dari variable sum.

#### 17. Source Code ~PrintXWhile



# Penjelasan:

#### • Tujuan Program

Untuk menampilkan output perulangan dengan while.

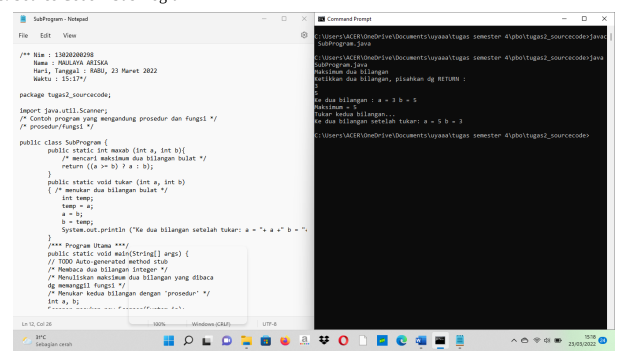
#### Keywords

Memiliki class dengan nama PrintXWhile, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variabel sum valuenya 0, variabel x, penggunaan while.

- Listing 1-4 : Hanya sebuah komentar
- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 7** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 11**: Nama class dari program tersebut adalah PrintXWhile. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 13** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 16-17:** ada tipe data int dengan variabel sum value 0 dan juga ada variabel x.

- Listing 18: Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- Listing 21-28: mengimputkan masukan nilai x dengan tipe data int. dimana variable x berasal dari tipe data int sama dengan variable masukan dari scanner dan mengembalikan tipe data int. Kondisi while x != 999 kondisi berhenti dimana prosesnya sum = sum +x; kemudian masukan nilai x dimana variable x variable masukan dan mengembalikan nilai dari tipe data int. Selanjutnya menampikan hasil penjumlahan dari variable sum.

# 18. Source Code ~ SubProgram



## Penjelasan:

# • Tujuan Program

Untuk menampilkan output dengan penggunaan if-else.

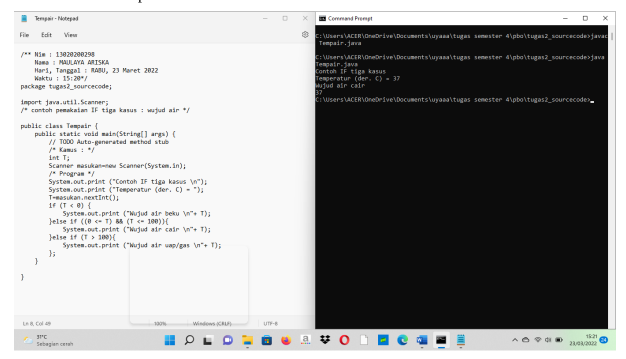
# Keywords

Memiliki class dengan nama SubProgram, terdapat fungsi int maxab, void tukar dan fungsi void main. Ada tipe data int dengan variable temp, ada tipe data int dengan variable a dan b.

- Listing 1-4 : Hanya sebuah komentar
- **Listing 6**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.

- **Listing 8** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 12**: Nama class dari program tersebut adalah SubProgram. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 13-15:** *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi. Memiliki sub class yang Namanya maxab dimana didalamnya terdapat int a dan int b, mencari maximum 2 bilangan bulat diamana dikembalikan jika a >=b bernilai true maka ditampilkan variable a jika tidak atau false maka tampilkan variable b.
- **Listing 17-23 :** *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi. Memiliki sub class yang Namanya maxab dimana didalamnya terdapat int a dan int b. dibuatkan int temp dimana temp sama dengan variable a, a=b, b sama dengan variable temp. kemudian tampilkan kedua bilangan setelah tukar variable a dan b.
- **Listing 26-32**: *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi. Ada tipe data int dengan variable a dan b
- **Listing 33 :** Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- Listing 34-41: menampilkan 2 bilangan, ketikkan 2 bilangan dimana variable a sama dengan variable masukkan dari scanner dan mengembalikan tipe data int begitu pula dengan variable b. kedua bilangan di tampilkan. Menampilkan maxsimum dari fungsi fungsi maxab dengan variable a dan b. Tukar kedua bilangan dengan fungsi tukar variable a dan b.

#### 19. Source Code ~Tempair



# Penjelasan:

#### Tujuan Program

Untuk menampilkan output dengan penggunaan if-else.

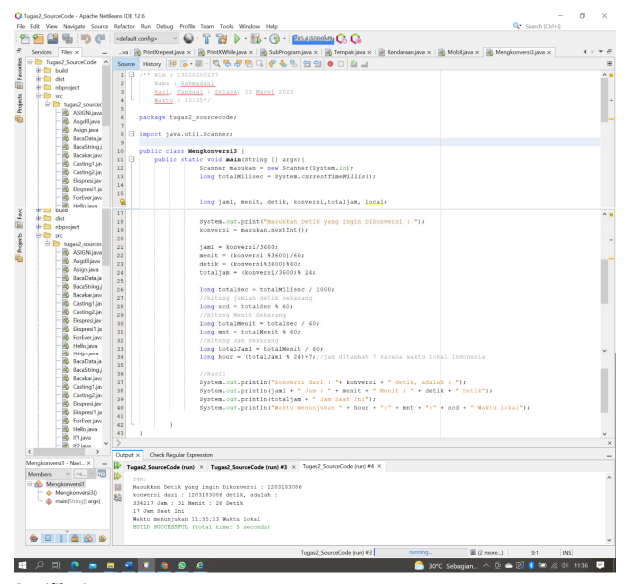
#### Keywords

Memiliki class dengan nama SubProgram, dimana terdapat public untuk mengakses secara bebas. Ada tipe data int dengan variable T, menggunakan import library scanner.

- **Listing 1-4**: Hanya sebuah komentar
- **Listing 5**: Package, dimana Namanya adalah *Tugas2\_SourceCode* sangat berguna untuk mengorganisir file dalam suatu Project atau library.
- **Listing 7** : Import library scanner untuk mengambil inputan dari keyboard.
- **Listing 10**: Nama class dari program tersebut adalah SubProgram. Dimana class tersebut memiliki hal akses *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas.
- **Listing 11** : *public*, menunjukkan bahwa class dapat di akses secara bebas. *Static*, fungsi dapat di akses tanpa memerlukan objek, *void main* fungsi utama yang akan di jalankan Ketika di eksekusi.
- **Listing 14**: ada tipe data int dengan variabel T.

- **Listing 15** : Scanner memiliki variabel masukan sama dengan new scanner objek dari argument system input.
- **Listing 17-27 :** Menampilkan kalimat contoh if tiga kasus, temperature der.c. variable T sama dengan masukkan dari scanner. Jika T<0 maka tampilkan wujud air beku namun, jika 0 <=T maka wujud air cair namun jika tidak T>100 maka tampilkan wujud air uap atau gas. Penggunaan ini diakhiri dengan };

#### Membuat Source Code mengonversi jam menit dan detik:



#### Spesifikasi:

- a) Mendapatkan total detik melalui masukan keyboard (misalnya. 1203183086)
- b) Mendapatkan detik saat ini dari totalDetik % 60 (misal 1203183086 detik % 60 = 26)
- c) Mendapatkan detik ssat ini dari totalDetik dengan membagi totalDetik dengan 60 (misal 1203183086 detik /60 = 20053051 menit)
- d) Mendapatkan menit saat ini dari totalMenit % 60 (misalnya 20053051 menit % 60 = 31 menit saat ini)
- e) Mendapatkan total jam totalJam dengan membagi totalMenit dengan 60 (misal 20053051 menit/60 = 334217 jam)
- f) Mendapatkan jam saat ini dari totalJam % 24 (misal 334217 jam % 24 = 17 jam saa ini) Kerangka

# **Program:**

- 1. Masukkan total detik
- 2. Hitung detikSekarang = totalDetik %60
- 3. Hitung totalMenit = totalDetik/60

- 4. Hitung menitSekarang = totalMenit%60
- 5. Hitung totalJam = totalMenit / 60
- 6. Hitung jamSekarang = totalJam % 24
- 7. Tampil waktu (Jam:Menit:Detik)

# **FLOWCHART:**

