LAPORAN JOBSHEET 3 PRAKTIKUM DASAR PEMROGRAMAN

NAMA: GABRIEL BATAVIA XAVERIUS

NIM: 2341720184

KELAS: 1B

PRODI: D-IV TEKNIK INFORMATIKA



PERCOBAAN 1

Membuat file baru dan menuliskan struktur dasar

Menuliskan kode

```
PS C:\Users\Gabriel Batavia> & 'C:\Users\Gabriel Batavia\Downloads\jdk-20_windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExcepti onMessages' '-cp' 'C:\Users\Gabriel Batavia\AppData\Local\Temp\vscodesws_e860d\jdt_ws\jdt.ls-java-project\bin' 'ContohVariabel13'

Bermain petak umpet

Apakah pandai?true

Jenis kelamin: L

Umurku saat ini: 20

Saya beripk 3.24, dengan tinggi badan 1.78
```

Output dari kode

Pertanyaan

1. Silakan Anda ubah nama variabel sehingga model penamaan variabel menjadi baik dan benar!

```
public class ContohVariabel13 {

Run|Debug
public static void main(String[] args) {

String hoby = "Membaca light novel";

boolean pintar = true;
char jenisKelamin = 'L';
byte umur = 18;
double ipk = 3.24;

double tinggi = 1.75;

System.out.println(hoby);
System.out.println("Apakah saya pintar?" + pintar);
System.out.println("Jenis kelamin: " + jenisKelamin);
System.out.println("Umurku saat ini: " + umur);
System.out.println((String.format(format:"Saya ingin menggapai ipk %s, dengan tinggi badan %s", ipk, tinggi)));
```

```
onMessages' '-cp' 'C:\Users\Gabriel Batavia\AppData\Local\Temp\vscodesws
Membaca light novel
Apakah saya pintar?true
Jenis kelamin: L
Umurku saat ini: 18
Saya ingin menggapai ipk 3.24, dengan tinggi badan 1.75
PS C:\Users\Gabriel Batavia>
```

2. Untuk apakah %s pada statement dibawah ini? System.out.println(String.format("Saya beripk %s, dengan tinggi badan %s", \$ipk, tinggi));

Jawab: %s adalah placeholder yang digunakan dalam metode String.format() untuk menggantikan nilai yang akan dimasukkan ke dalam string yang diformat. Dalam kasus ini, %s adalah tempat di mana nilai dari variabel ipk dan tinggi akan dimasukkan ke dalam string format.

3. Apakah ada yang bisa digunakan selain %s? Sebut dan jelaskan!

Jawab: Ya, Ada beberapa placeholder yang dapat digunakan

- %d: Digunakan untuk memasukkan nilai dari tipe data integer (bilangan bulat), seperti int atau long.
- %f: Digunakan untuk memasukkan nilai dari tipe data floating-point (desimal), seperti float atau double.
- %c: Digunakan untuk memasukkan karakter tunggal dari tipe data char.
- %b: Digunakan untuk memasukkan nilai dari tipe data boolean.
- %n: Digunakan untuk memasukkan karakter newline (ganti baris) sesuai dengan platform sistem operasi. Ini berguna untuk membuat baris baru dalam teks.
- %%: Digunakan untuk memasukkan karakter persen (%) dalam string format.
- %o: Digunakan untuk memasukkan nilai dalam bentuk oktal.
- %x: Digunakan untuk memasukkan nilai dalam bentuk heksadesimal.

PERCOBAAN 2

```
Welcome

J ContohVariabel13.java 1

Lihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J ContohTipeData13.java > % ContohTipeData

Lihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J ContohTipeData13.java > % ContohTipeData

Lihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J ContohTipeData13.java > % ContohTipeData

Lihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J ContohTipeData13.java > % ContohTipeData

Lihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J ContohTipeData13.java > % ContohTipeData

Lihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J ContohTipeData13.java > % ContohTipeData

Lihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J ContohTipeData13.java > % ContohTipeData

Lihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J ContohTipeData13.java > % ContohTipeData

Lihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J ContohTipeData13.java > % ContohTipeData13.
```

Membuat file baru dan menuliskan struktur dasar

```
public class conton/ipevatal3 {
   public static void main(String[] args) {
       char golonganDarah = 'A';
       byte jarak = (byte) 130;
       short jumlahPendudukDalamSatuDusun = 1025;
       float suhu = 60.50F;
       double berat = 0.5467812345;
       long saldo = 150000000;
       int angkaDesimal = 0x10;
       System.out.println("Golongan darah\t\t\t\t\t: " + (byte) golonganDarah);
       System.out.println("Jarak\t\t\t\t\t\t\t\t: " + jarak);
       System.out.println("Jumlah penduduk dalam satu dusun\t: " + jumlahPendudukDalamSatuDusun);
       System.out.println("Suhu\t\t\t\t\t\t\t\t\t: " + suhu);
       System.out.println("Berat\t\t\t\t\t\t\t\" + (float) berat);
       System.out.println("Saldo\t\t\t\t\t\t\t: " + saldo);
       System.out.println("Angka desimal\t\t\t\t\t: " + angkaDesimal);
```

Menuliskan kode

```
onMessages' '-cp' 'C:\Users\Gabriel Batavia\AppData\Local\Temp\vscodesws e860d\jdt ws\jdt
Golongan darah
                                                        : 65
Jarak
                                                                : -126
Jumlah penduduk dalam satu dusun
                                       : 1025
Suhu
                                                                : 60.5
Berat
                                                                : 0.54678124
Saldo
                                                                : 150000000
Angka desimal
                                                        : 16
PS C:\Users\Gabriel Batavia>
```

Pertanyaan!

1. Mengapa ketika menampilkan golongan Darah nilai hasilnya bukan A?

Jawab: Nilai hasilnya bukan A karna dalam perintah kita mengcastingnya ke tipe byte di dalam pernyataan **System.out.println()** yang mengubah nilai 'A' menjadi 65 (nilai ASCII dari 'A') sebelum mencetaknya.

2. Apa maksud sintak byte jarak = (byte) 130 ? kemudian mengapa ketika ditampilkan hasilnya berubah?

Jawab:

Kode (byte) 130 menghasilkan perubahan nilai ke -126 karena tipe data byte hanya dapat menyimpan rentang -128 hingga 127, sehingga terjadi overflow. Hasil cetakan -126 adalah hasil akhir yang muncul ketika Kita mencetak variabel jarak.

3. Pada float suhu = 60.50F;,silakan hilangkan F kemudian jalankan kembali. Apa yang terjadi?

Jawab:

```
char golonganDarah = 'A';
byte jarak = (byte) 130;
short jumlahPendudukDalamSatuDusun = 1025;
float suhu = 60.50;
double berat = 0.5467812345;
long saldo = 1500000000;
int angkaDesimal = 0x10;
```

Seperti yang dijelaskan dalam pesan kesalahan, Kita mengalami masalah ketidakcocokan tipe data. Kita mencoba menginisialisasi variabel suhu dengan tipe data float, tetapi memberikan nilai double (60.50) padanya. Tipe data float hanya dapat menerima nilai float, yang biasanya dinyatakan dengan menambahkan huruf 'F' di belakang angka, seperti 60.50F.

4. Mengapa ketika menampilkan nilai berat, hasilnya berubah?
Jawab: Hasil berubah ketika mencetak berat karena saat kita melakukan casting dari double ke float, menyebabkan pengurangan presisi dan memotong digit desimal dari nilai berat.
5. Maksud inisialisasi 0x10 pada variabel angkaDesimal digunakan untuk apa
Jawab: Inisialisasi 0x10 pada variabel angkaDesimal menghasilkan nilai desimal 16 dan digunakan untuk menyimpan angka desimal tersebut dalam format heksadesimal.

Membuat file baru dan menuliskan struktur dasar

```
public class ContohOperator13 {

Run | Debug
public static void main(String[] args) {

int x = 10;
System.out.println("x++ = " + x++);
System.out.println("Setelah evaluasi, x = " + x);
x = 10;
System.out.println("++x = " + ++x);
System.out.println("Setelah evaluasi, x = " + x);
int y = 12;
System.out.println(x > y || y == x && y <= x);
int z = x ^ y;
System.out.println("Hasil x ^ y adalah " + z);
z % = 2;
System.out.println("Hasil akhir " + x);</pre>
System.out.println("Hasil akhir " + x);
```

Menuliskan kode

```
\jdk-20_windows-x64_bin\jdk-20.0.2\bin\java.exe' '--enable-preview' '-XX:+ShowCodeDeta
desws_e860d\jdt_ws\jdt.ls-java-project\bin' 'ContohOperator13'
x++ = 10
Setelah evaluasi, x = 11
++x = 11
Setelah evaluasi, x = 11
false
Hasil x ^ y adalah 7
Hasil akhir 1
PS C:\Users\Gabriel Batavia>
```

Pertanyaan!

1. Jelaskan menurut pendapat Anda perbedaan antara x++ dan ++x?

Jawab: x++ mengevaluasi nilai x terlebih dahulu, kemudian menambahkan 1.

- ++x menambahkan 1 ke nilai x terlebih dahulu, kemudian mengevaluasi hasil penambahan.
- 2. Berapa hasil dari int z = x ^ y; , silakan dilakukan perhitungan secara manual!

Jawab : Hasil dari int $z = x ^ y$; adalah 7.

Latihan 3:

```
PS C:\Users\Gabriel Batavia> & 'C:\Users\Gabriel Batavia\Do
onMessages' '-cp' 'C:\Users\Gabriel Batavia\AppData\Local\To
i : 1
++i : 2
i++ : 2
--i : 2
i-- : 2
i : 1
PS C:\Users\Gabriel Batavia>
```

```
* OperatorRelasi
*/
public class OperatorRelasi {

Run|Debug
public static void main(String[] args) {
    int x,y,z;
    x = 100;
    y = 99;
    z = 99;
    System.out.println("Nilai x = "+x);
    System.out.println("Nilai y = "+y);
    System.out.println("Nilai z = "+z);
    // operator sama dengan
    if(y == z){
        System.out.println(x:"y sama dengan z");
    }else {
        System.out.println(x:"y tidak sama dengan z");
    }
} // operator tidak sama dengan
```

```
// operator lebih kecil dari
if(x < y){
    System.out.println(x:"x lebih kecil dari y");
}else {
    System.out.println(x:"y lebih kecil dari x");
}

// operator lebih besar dari atau sama dengan
if(x >= y){
    System.out.println(x:"x lebih besar dari atau sama dengan y");
}else {
    System.out.println(x:"y lebih besar dari atau sama dengan x");
}

// operator lebih kecil dari atau sama dengan x
if(x <= y){
    System.out.println(x:"x lebih kecil dari atau sama dengan y");
}else {
    System.out.println(x:"x lebih kecil dari atau sama dengan x");
}</pre>
```

```
Nilai x = 100
Nilai y = 99
Nilai z = 99
y sama dengan z
x tidak sama dengan y
x lebih besar dari y
y lebih kecil dari x
x lebih besar dari atau sama dengan y
y lebih kecil dari atau sama dengan x
PS C:\Users\Gabriel Batavia>
```

```
C:) Latihan Java > Organisasi Program dengan Package > src > J Segitiga 13.java > ...

import java.util.Scanner;

public class Segitiga 13 {

Run | Debug |
public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in); // Menggunakan nama singkat "sc"

int alas, tinggi;
float luas;

System.out.println(x: "Masukkan alas: ");
alas = sc.nextInt(); // Menggunakan "sc" sebagai nama Scanner

System.out.println(x: "Masukkan tinggi: ");
tinggi = sc.nextInt(); // Menggunakan "sc" sebagai nama Scanner

luas = (float) (alas * tinggi) / 2; // Menggunakan casting untuk hasil float

System.out.println("Luas segitiga: " + luas);

sc.close(); // Selalu ingat untuk menutup scanner setelah digunakan

sc.close(); // Selalu ingat untuk menutup scanner setelah digunakan

sc.close(); // Selalu ingat untuk menutup scanner setelah digunakan

sc.close(); // Selalu ingat untuk menutup scanner setelah digunakan

sc.close(); // Selalu ingat untuk menutup scanner setelah digunakan

sc.close(); // Selalu ingat untuk menutup scanner setelah digunakan
```

```
PS C:\Users\Gabriel Batavia> & 'C:\Users\Gabriel onMessages' '-cp' 'C:\Users\Gabriel Batavia\AppDa Masukkan alas:

10

Masukkan tinggi:
5

Luas segitiga: 25.0

PS C:\Users\Gabriel Batavia>
```

Pertanyaan!

1. Jelaskan mengapa harus melakukan deklarasi Scanner di praktikum percobaan 4 diatas?

Jawab:

Deklarasi Scanner penting karena:

- 1. Membuat objek Scanner.
- 2. Menentukan sumber masukan.
- 3. Memungkinkan pembacaan input.
- 4. Penting untuk pengelolaan sumber daya.
- 2. Jelaskan apa kegunaan potongan program dibawah ini!

```
alas = sc.nextInt();
tinggi = sc.nextInt();
```

Jawab: Potongan program di atas ini digunakan untuk membaca dua input angka dari pengguna menggunakan objek Scanner (sc) dan kemudian mengassign nilai-nilai tersebut ke dua variabel alas dan tinggi.

Latihan

```
onMessages' '-cp' 'C:\Users\Gabriel Batavia\AppD
Masukkan panjang:

10
Masukkan lebar:

6
Keliling Persegi panjang: 32
PS C:\Users\Gabriel Batavia>
```