LAPORAN PRAKTIKUM

JOBSHEET PERTEMUAN 3

Variabel, Tipe Data, Operator dan Input-Output

Oleh:

ROCKY ALESSANDRO KRISTANTO

NIM. 2341720197



PROGRAM STUDI D-IV TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG SEPTEMBER 2023

Code:

```
public class ContohVariabel24{
  public static void main(String[] args) {
     String salahSatuHobbySayaAdalah = "Bermain petak umpet";
     boolean isPandai = true;
     char jenisKelamin = 'L';
     byte _umurSayaSekarang = 20;
     double $ipk = 3.24, tinggi = 1.78;
     System.out.println(salahSatuHobbySayaAdalah);
     System.out.println("Apakah pandai?" + isPandai);
     System.out.println("Jenis kelamin: " + jenisKelamin);
     System.out.println("Umurku saat ini: " + jenisKelamin);
     System.out.println("Umurku saat ini: " + jenisKelamin);
     System.out.println(String.format("Saya beripk %s, dengan tinggi badan %s", $ipk, tinggi));
}
```

Output:

```
PS C:\Users\user\Desktop\raki\daspro\file tgs\praktikum\jobsheet3> java ContohVariabel24

Bermain petak umpet

Apakah pandai?true

Jenis kelamin: 76

Umurku saat ini: 20

Saya beripk 3.24, dengan tinggi badan 1.78
```

Pertanyaan

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

```
public class ContohVariabel24{
    public static void main(String[] args) {
        String salahSatuHobbySayaAdalah = "Bermain petak umpet";

        boolean isPandai = true;
        char jenisKelamin = 'L';
        byte umur_saya_sekarang = 20;
        double $ipk = 3.24, tinggi = 1.78;
        System.out.println(salahSatuHobbySayaAdalah);
        System.out.println("Apakah pandai? " + isPandai);
        System.out.println("Jenis kelamin: " + jenisKelamin);
        System.out.println("Umurku saat ini: " + umur_saya_sekarang);
        System.out.println(String.format("Saya beripk %s, dengan tinggi badan %s", $ipk, tinggi));

        }
}
```

Untuk apakah % pada statement dibawah ini?
 System.out.println(String.format("Saya beripk %s, dengan tinggi badan %s", \$ipk, tinggi));
 Jawab: untuk merujuk pada value yang ditentukan pada akhir kalimat yang diawali dengan "\$"

Code:

Output:

```
PS C:\Users\user\Desktop\raki\daspro\file tgs\praktikum\jobsheet3> java ContohTipeData24
Golongan darah : 65
Jarak : -126
Jumlah penduduk dalam satu dusun : 1025
Suhu : 60.5
Berat : 0.54678124
Saldo : 150000000
Angka desimal : 16
```

Pertanyaan

- 1. Mengapa ketika menampilkan nilai golonganDarah hasilnya bukan A? Jawab: karena terdapat variabel "(byte)" sebelum golonganDarah
- 2. Apa maksud sintak byte jarak = (byte) 130 ? kemudian mengapa ketika ditampilkan hasilnya berubah?
 - Jawab: byte adalah tipe data yang hanya memiliki jangkauan dari -128 hingga 127, sehingga ketika diberikan value lebih dari 127 atau kurang dari -128, maka compiling akan error, kecuali byte dipaksakan dengan (byte) sehingga value yang diberikan akan dikonversikan menjadi nilai biner yang bersifat berdasarkan dua komplement.
- 3. Pada float suhu = 60.50F; , silakan hilangkan F kemudian jalankan kembali. Apa yang terjadi? Jawab: code tidak dapat dicompile dan tidak dapat dijalankan
- 4. Maksud inisialisasi 0x10 pada variabel angkaDesimal digunakan untuk apa? Jawab: 0x menunjukkan bahwa angka tersebut dalam notasi heksadesimal, 10 dalam heksadesimal setara dengan 16 dalam desimal

Code:

```
public class ContohOperator24{
    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 " +z);
    }
}</pre>
```

Output:

```
PS C:\Users\user\Desktop\raki\daspro\file tgs\praktikum\jobsheet3> java ContohOperator24

x++ = 10

Setelah evaluasi, x = 10
++x = 11

Setelah evaluasi, x = 11

false
Hasil x ^ y adalah 7

Hasil akhir 1
```

Pertanyaan

- Jelaskan menurut pendapat Anda perbedaan antara x++ dan ++x?
 Jawab: x++: Operator ini menggunakan nilai dari x dalam suatu ekspresi, lalu menambahkan nilai x sebesar 1.
 - ++x: Operator ini menambahkan nilai x sebesar 1, kemudian menggunakan nilai yang diperbarui dari x dalam suatu ekspresi.
- 2. Berapa hasil dari int $z = x \wedge y$; , silakan dilakukan perhitungan secara manual! Jawab: 15

Code:

```
import java.util.Scanner;
public class Segitiga24[]
Run|Debug
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    int alas, tinggi;
    float luas;

    System.out.print(s:"Masukkan Alas: ");
    alas = sc.nextInt();
    System.out.print(s:"Masukkan tinggi: ");
    tinggi = sc.nextInt();

luas = alas * tinggi / 2;
    System.out.println("Luas segitiga: " + luas);
}
```

Output:

```
PS C:\Users\user\Desktop\raki\daspro\file tgs\praktikum\jobsheet3> java Segitiga24
Masukkan Alas: 12
Masukkan tinggi: 24
Luas segitiga: 144.0
```

Pertanyaan

- 1. Jelaskan mengapa harus melakukan deklarasi Scanner di praktikum percobaan 4 diatas? Jawab: untuk menyatakan kode bagian yang akan menjadi tempat input user
- 2. Jelaskan apa kegunaan potongan program dibawah ini!

Alas = sc.nextInt();

Tinggi = sc.nextInt();

Jawab: untuk memberikan tempat input user yang nantinya akan digunakan sebagai data alas dan tinggi

Code:

```
import java.util.Scanner;
public class Bank24{
    Run|Debug

public static void main(String[] args) {
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    int tabungan_awal, lama_menabung;
    double persentase_bunga =0.02, bunga, tabungan_akhir;
    System.out.println(x:"Masukkan jumlah tabungan awal anda: ");
    tabungan_awal = input.nextInt();
    System.out.println(x:"Masukkan lama menabung anda: ");
    lama_menabung = input.nextInt();

bunga = lama_menabung * persentase_bunga * tabungan_awal;

tabungan_akhir = bunga + tabungan_awal;

System.out.println("Bunga anda sebesar: " +bunga);
    System.out.println("Jumlah tabungan akhir anda adalah: " +tabungan_akhir);
}
```

Output:

```
PS C:\Users\user\Desktop\raki\daspro\file tgs\praktikum\jobsheet3> java Bank24
Masukkan jumlah tabungan awal anda:
100000
Masukkan lama menabung anda:
2 detik
Bunga anda sebesar: 4000.0
Jumlah tabungan akhir anda adalah: 104000.0
```

Tugas

Sistem Kompen Mahasiswa

1. A. Input

- Nama Mahasiswa
- NIM
- Semester Mahasiswa saat ini
- Jumlah alpa

B. Output

- Nama Mahasiswa
- NIM
- Semester Mahasiswa saat ini
- Jumlah alpa
- Jumlah tugas kompen

C. Proses

- Input informasi mahasiswa
- Return informasi mahasiswa
- Hitung tugas kompen dari jumlah alpa

2. Jenis Data

Variabel	Tipe Data
Nama Mahasiswa	String
NIM	Int
Semester Mahasiswa	Byte
Jumlah Alpa	Int