**Laporan Hasil Praktikum Dasar Pemrograman**

**Latihan-3 : Praktikum Dasar Pemrograman**



|  |  |
| --- | --- |
| Nama | : Ghoffar Abdul Ja’far |
| NIM | : 41720035 |
| Kelas | : 1E |

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI MALANG**

**2023/2024**

**2.1 Percobaan 1 : Penggunaan Variabel**

* Menuliskan kode program

public class ContohVariabel12 {

public static void main(String args[]) throws Exception {

String salahSatuHobiSayaAdalah = "Bermain Petak Umpet";

boolean isPandai = true;

char jenisKelamin = 'L';

byte \_umurSayaSekarang = 20;

double $ipk = 3.24, tinggi = 1.78;

System.out.println(salahSatuHobiSayaAdalah);

System.out.println("Apakah pandai? " + isPandai);

System.out.println("Jenis kelamin: " + jenisKelamin);

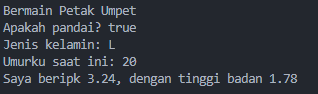
System.out.println("Umurku saat ini: " + \_umurSayaSekarang);

System.out.println(String.format("Saya beripk %s, dengan tinggi badan %s", $ipk, tinggi));

}

}

* Hasil dari code program



**Pertanyaan!**

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

String hobby = "Bermain Petak Umpet";

boolean pandai = true;

char jenisKelamin = 'L';

byte umur = 20;

double ipk = 3.24, tinggi = 1.78;

1. Untuk apakah %s pada statement dibawah ini?

System.out.println(String.format("Saya beripk %s, dengan tinggi badan %s", $ipk, tinggi));

= symbol yang digunakan untuk menampilkan nilai dari vaiabel ke dalam string

**2.2 Percobaan 2 : Penggunaan Tipe Data**

* Menulis kode program

public class ContohTipeData12 {

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: " + (byte) golonganDarah);

System.out.println("Jarak\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: " + suhu);

System.out.println("Berat\t\t\t\t\t: " + (float) berat);

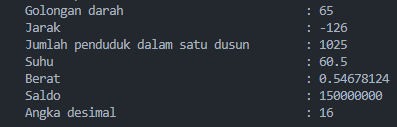
System.out.println("Saldo\t\t\t\t\t: " + saldo);

System.out.println("Angka desimal\t\t\t\t: " + angkaDesimal);

}

}

* Hasil kode program



**Pertanyaan!**

1. Mengapa ketika menampilkan nilai golonganDarah hasilnya bukan A ?

= karena adanya (byte) saat ditampilkan maka variable golonganDarah yang mengubah char menjadi byte

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

= Jadi, byte jarak = (byte) 130; akan menghasilkan jarak dengan nilai -126 karena 130 melebihi batas atas rentang nilai byte, dan nilai tersebut akan "melompat" kembali ke nilai -128, kemudian ditambah dengan 2 (karena rentang nilai dari -128 hingga 127), sehingga hasilnya adalah -126.

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

= program akan mengalami error karena F adalah penanda bahwa itu nilai yang ada berupa float

1. Mengapa ketika menampilkan nilai berat, hasilnya berubah?

= karena tipe data diubah yang semula double menjadi float pada saat ditampilkan, karena perbedaan ukuran dari double dan float yang membuat nilai berat menjadi berubah

1. Maksud inisialisasi 0x10 pada variabel angkaDesimal digunakan untuk apa?

= Inisialisasi nilai 0x10 pada variabel angkaDesimal mengatur nilai awal variabel tersebut ke dalam bentuk bilangan heksadesimal. Nilai heksadesimal "0x10" mewakili angka desimal 16.

**2.3 Percobaan 3 : Penggunaan Opeator**

* Menuliskan kode program

public class ContohOperator12 {

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);

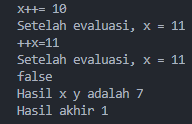
z %= 2;

System.out.println("Hasil akhir " + z);

}

}

* Hasil kode program



**Pertanyaan!**

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

= perbedaan utama antara keduanya adalah kapan peningkatan nilai x terjadi dan kapan nilai x digunakan dalam ekspresi. x++ akan mengembalikan nilai sebelum peningkatan, sedangkan ++x akan mengembalikan nilai setelah peningkatan.

1. Berapa hasil dari int z = x ^ y; , silakan dilakukan perhitungan secara manual!

Jika variabel x memiliki nilai 11 dan variabel y memiliki nilai 12, maka jika di konversikan ke biner maka 11 = 1011 dan 12 = 1100.Operator ^ merupakan bitwise XOR yang mana nilai bit bernilai 1 ketika ada bit bernilai 1 dan 0, maka 1011 ^ 1100 = 0111, dan jika dikonversikan ke decimal maka 0111 = 7.

**2.4 Percobaan 4 : Studi Kasus**

* Menuliskan kode program

import java.util.Scanner;

public class Segitiga12 {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

int alas, tinggi;

float luas;

System.out.println("Masukkan alas: ");

alas = sc.nextInt();

System.out.println("Masukkan tinggi: ");

tinggi = sc.nextInt();

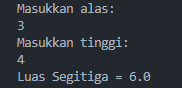
luas = alas \* tinggi /2;

System.out.println("Luas Segitiga = " + luas);

}

}

* Hasil kode program



**Pertanyaan!**

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

= karena fungsi dari scanner adalah untuk membaca inputan keyboard.

1. Jelaskan apa kegunaan potongan program dibawah ini!

alas = sc.nextInt();

tinggi = sc.nextInt();

= sc.nextInt(); memiliki fungsi untuk menangkap inputan yang bernilai angka/int.

**2.5 Percobaan 5 : Studi Kasus**

* Menuliskan kode program

import java.util.Scanner;

public class Bank12 {

public static void main(String[] args) {

Scanner input = new Scanner(System.in);

int jml\_tabungan\_awal, lama\_menabung;

double prosentase\_bunga = 0.02, bunga, jml\_tabungan\_akhir;

System.out.println("masukkan jumlah tabungan awal anda : ");

jml\_tabungan\_awal = input.nextInt();

System.out.println("masukkan lama menabung anda : ");

lama\_menabung = input.nextInt();

bunga = lama\_menabung\*prosentase\_bunga\*jml\_tabungan\_awal;

jml\_tabungan\_akhir = bunga\*jml\_tabungan\_awal;

System.out.println("Jumlah tabungan akhir anda adalah "+ jml\_tabungan\_akhir);

}

}

* Hasil kode program

