Nama: Rafi Abyantara Pratama

Kelas: TI 1D

Absen: 24

Percobaan 1 Studi Kasus Pengisian Nilai Mahasiswa di SIAKAD

Membuat deklarasi Scanner dengan nama variabel sc di dalam fungsi main() dan mendeklarasikan semua variabel dengan tipe data yang sesuai berdasarkan hasil identifikasi

Menuliskan perintah untuk memasukkan nama, nim, kelas, dan absen dengan memanfaatkan Scanner dan menuliskan perintah untuk memasukkan nilaiKuis, nilaiTugas, dan nilaiUjian dengan memanfaatkan Scanner

```
System.out.println(x:"Masukkan nama: ");
nama = sc.nextLine();
System.out.println(x:"Masukkan NIM: ");
NIM = sc.nextLine();
System.out.println(x:"Masukkan kelas: ");
kelas = sc.nextLine().charAt(index:0);
System.out.println(x:"Masukkan nomor absen: ");
absen = sc.nextByte();
System.out.println(x:"Masukkan nilai kuis: ");
nilaiKuis = sc.nextDouble();
System.out.println(x:"masukkan nilai tugas: ");
nilaiTugas = sc.nextDouble();
System.out.println(x:"Masukkan nilai ujian");
nilaiUjian = sc.nextDouble();
```

Menuliskan perintah untuk menghitung nilaiAkhir dengan cara menjumlahkan ketiga nilai kemudian dibagi dengan 3 dan menampilkan data mahasiswa yang terdiri dari nama, nim, kelas, absen, dan nilaiAkhir.

```
nilaiAkhir = (nilaiKuis + nilaiTugas + nilaiUjian) / 3;
System.out.println("Nama: " + nama + " NIM:" + NIM);
System.out.println("Kelas:" + kelas + " Absen:" + absen);
System.out.println("Nilai Akhir:" + nilaiAkhir);
}
}
```

Compile dan run program

```
Masukkan nama:
Rafi Abyantara Pratama
Masukkan NIM:
244107020126
Masukkan kelas:
D
Masukkan nomor absen:
24
Masukkan nilai kuis:
85
masukkan nilai tugas:
93
Masukkan nilai ujian
97
Nama: Rafi Abyantara Pratama NIM:244107020126
Kelas:D Absen:24
Nilai Akhir:91.666666666667
PS C:\Kelompok Daspro\KELOMPOK-JOBSHEET-2>
```

Jawaban pertanyaan percobaan 1

- 1. Karena double digunakan agar nilai akhir menjadi lebih presisi dengan adanya koma atau tidak dibulatkan Yang terjadi adalah nilai akhirnya akan dibulatkan atau tidak ada koma
- 2. sc.nextLine() berfungsi untuk membaca seluruh baris input yang dimasukkan oleh pengguna sebagai sebuah String, sedangkan charAt(0) berfungsi untuk membaca karakter posisi pertama.
- 3. Untuk membaca input dari pengguna atau dari sumber lain seperti file atau string.

4. Dengan cara mengganti dari "char" ke "string"

```
String kelas;
kelas = sc.nextLine();
```

- 5. Akan terjadi error karena tanda "-" tidak diperbolehkan
- 6. Mengubah nilaiAkhir menjadi double

```
int nilaiKuis, nilaiTugas, nilaiUTS, nilaiUAS;
double nilaiAkhir;
```

Menambahkan kode program berikut

```
nilaiAkhir = (nilaiKuis * 0.20) + (nilaiTugas * 0.15) + (nilaiUTS * 0.30 ) + (nilaiUAS * 0.35);
nilaiAkhir = (nilaiKuis + nilaiTugas + nilaiUTS + nilaiUAS) / 4;
```

Akan muncul hasil seperti ini

```
Rafi Abyantara Pratama
Masukkan NIM:
244107020126
Masukkan kelas:
TI-1D
Masukkan nomor absen:
24
Masukkan nilai kuis:
88
masukkan nilai tugas:
93
Masukkan nilai UTS
97
Masukkan nilai UAS
77
Nama: Rafi Abyantara Pratama NIM:244107020126
Kelas:TI-1D Absen:24
Nilai Akhir:88.0
PS C:\Kelompok Daspro\KELOMPOK-JOBSHEET-2>
```

Percobaan 2 Studi Kasus Transaksi di Kafe

Mendeklarasikan semua variabel dengan tipe data yang sesuai berdasarkan hasil identifikasi

Menuliskan perintah untuk memasukkan keanggotaan, jmlKopi, jmlTeh, dan jmlRoti dengan memanfaatkan Scanner

```
public static void main(String[] args) {

    System.out.println(x:"Masukkan keanggotaan (true/false): ");
    keanggotaan = input.nextBoolean();
    System.out.println(x:"Masukkan jumlah pembelian kopi: ");
    jmlKopi = input.nextInt();
    System.out.println(x:"Masukkan jumlah pembelian teh: ");
    jmlTeh = input.nextInt();
    System.out.println(x:"Masukkan jumlah pembelian roti: ");
    jmlRoti = input.nextInt();
```

Tuliskan perintah untuk menghitung total totalHarga dengan menjumlah semua hasil perkalian jumlah item dan masing-masing harganya dan Tuliskan perintah untuk menghitung nominalBayar dengan mengurangi totalHarga dengan diskon kemudian Tampilkan keanggotaan, jumlah masing-masing item pembelian, dan nominal bayar

```
double totalHarga = (jmlKopi * hargaKopi) + (jmlTeh * hargaTeh) + (jmlRoti * hargaRoti);
double nominalBayar = totalHarga - (diskon * totalHarga);
System.out.println("keanggotaan pelanggan " + keanggotaan);
System.out.println("Item pembelian" + jmlKopi + " kopi, " + jmlTeh + " teh, " + jmlRoti + " roti" );
System.out.println("Nominal bayar Rp " + nominalBayar);
input.close();
}
```

Hasil run dan compile percobaan 2

```
Masukkan jumlah pembelian teh:

2
Masukkan jumlah pembelian roti:
5
keanggotaan pelanggan true
Item pembelian 3 kopi, 2 teh, 5 roti
Nominal bayar Rp 134999.99977648258
PS C:\Kelompok Daspro\KELOMPOK-JOBSHEET-2> []
```

Jawaban pertanyaan percobaan 2

1. Fungsi huruf "f" adalah untuk menunjukkan bahwa angka tersebut bertipe float

2. Menggunakan f

```
Masukkan keanggotaan (true/false):

true

Masukkan jumlah pembelian kopi:

Masukkan jumlah pembelian teh:

Masukkan jumlah pembelian roti:

keanggotaan pelanggan true

Item pembelian 3 kopi, 2 teh, 5 roti

Nominal bayar Rp 134999.99977648258

PS C:\Jobsheet 3 praktek daspro\daspro-jobsheet-3>
```

Tidak menggunakan f

```
Masukkan jumlah pembelian teh:

2
Masukkan jumlah pembelian roti:
5
keanggotaan pelanggan true
Item pembelian 3 kopi, 2 teh, 5 roti
Nominal bayar Rp 150000.0
PS C:\Jobsheet 3 praktek daspro\daspro-jobsheet-3>
```

```
keanggotaan pelanggan true
Item pembelian 3 kopi, 2 teh, 5 roti
Nominal bayar Rp 150000.0
Nominal Int Rp150000
```

```
keanggotaan pelanggan true
Item pembelian 3 kopi, 2 teh, 5 roti
Nominal bayar Rp 134999.99977648258
Nominal Int Rp134999
Total byte-16
```

- 5. Double ke byte akan menghilangkan angka decimal dari totalHarga
- 6. Fungsinya adalah untuk mengubah tipe ukuran data besar ke kecil

Tugas Jobsheet 3

1. Seorang pelanggan listrik ingin mengetahui total tagihan listriknya. Tarif listrik dihitung berdasarkan jumlah penggunaan listrik dalam kilowatt-jam (kWh). Tarif listrik adalah Rp 1.500 per kWh. Terdapat pengecekan penggunaan listrik apakah melebihi 500 kWh (memanfaatkan operator relasi dengan tipe boolean). Identifikasi input, output, dan algoritmanya, kemudian buat kode programnya!

Kode program

```
import java.util.Scanner;

public class tugaslabsen24 {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner (System.in);
        int tarifListrik = 1500;
        boolean penggunaanListrik;
        double totalTagihan, jumlahPenggunaan;

        System.out.println(x:"Input penggunaan listrik : ");
        jumlahPenggunaan = input.nextDouble();

        penggunaanListrik = jumlahPenggunaan > 500;
        totalTagihan = tarifListrik * jumlahPenggunaan;
        System.out.println(" Jumlah penggunaan " +totalTagihan);
        System.out.println(" Apakah penggunaan listrik 500 " +penggunaanListrik);

}

// System.out.println(" Apakah penggunaan listrik 500 " +penggunaanListrik);

// System.out.println(" Apakah penggunaan listrik 500 " +penggunaanListrik 500 " +penggunaan 50
```

Hasil run

```
User\workspaceStorage\ee70d2c35cd67133c2e2f73b17590496\redh
Input penggunaan listrik:
1000

Jumlah penggunaan 1500000.0

Apakah penggunaan listrik 500 true
PS C:\Jobsheet 3 praktek daspro\daspro-jobsheet-3>
```

2. Sebuah perusahaan ingin membuat program sederhana untuk menghitung gaji bulanan karyawannya. Gaji karyawan dihitung berdasarkan jumlah jam kerja dan upah per jam. Selain itu, karyawan juga mendapatkan bonus sebesar 10% dari total gaji sebelum pajak. Setelah itu, pajak sebesar 5% dikenakan terhadap gaji dan bonus yang telah dihitung. Identifikasi input, output, dan algoritmanya, kemudian buat kode programnya!

Kode program

```
import java.util.Scanner;

public class HitungGajiBulanan {

Run|Debug
public static void main(String[] args) {
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);

    System.out.print(s:"Masukkan jumlah jam kerja: ");
    double jumlahJamKerja = scanner.nextDouble();
    System.out.print(s:"Masukkan upah per jam: ");
    double upahPerJam = scanner.nextDouble();

double gajiKotor = jumlahJamKerja * upahPerJam;
    double gajiKotor = jumlahJamKerja * upahPerJam;
    double bonus = 0.10 * gajiKotor;
    double gajiBanBonusSebelumPajak = gajiKotor + bonus;
    double pajak = 0.05 * gajiDanBonusSebelumPajak;

double gajiBersih = gajIDanBonusSebelumPajak;

System.out.printf(format:"Gaji Kotor: Rp %.2f%n", gajiKotor);
    System.out.printf(format:"Gaji dan Bonus Sebelum Pajak: Rp %.2f%n", gajiDanBonusSebelumPajak);
    System.out.printf(format:"Gaji dan Bonus Sebelum Pajak: Rp %.2f%n", gajiDanBonusSebelumPajak);
    System.out.printf(format:"Gaji Bersih: Rp %.2f%n", gajiBersih);
}
```

Hasil run

```
Masukkan jumlah jam kerja: 12

Masukkan upah per jam: 30000

Gaji Kotor: Rp 360000.00

Bonus: Rp 36000.00

Gaji dan Bonus Sebelum Pajak: Rp 396000.00

Pajak: Rp 19800.00

Gaji Bersih: Rp 376200.00

PS C:\Jobsheet 3 praktek daspro\daspro-jobsheet-3>
```