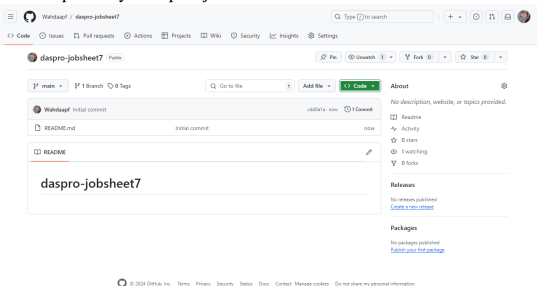
Nama: Wahda Adella Putri Febriana

NIM: 244107020156

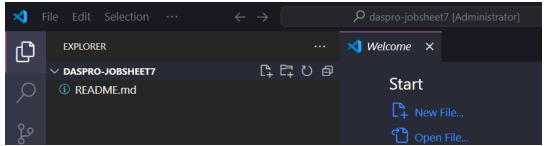
Kelas: 1B

### Percobaan 1

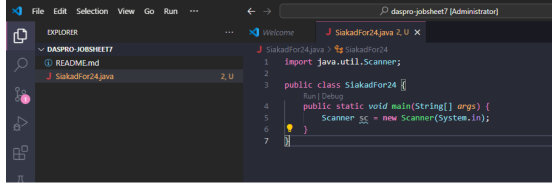
1. Buat Repository "daspro-jobsheet7"



2. Clone dan Open di VSC



3. Create file SiakadFor24.java, import Scanner, dan Deklarasikan



4. Deklarasikan Variable

```
SiakadFor24.java > SiakadFor24
import java.util.Scanner;

public class SiakadFor24 {

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

Scanner sc = new Scanner(System.in);

double nilai, tertinggi = 0.0, terendah = 100.0;
}
```

5. Buat Perulangannya

```
for(int i = 1; i <= 10; i++) {
```

6. Tambahkan statement di perulangannya

```
for(int i = 1; i <= 10; i++) {
    System.out.printf(format:"Masukkan Nilai Mahasiswa ke-%s : ");
    nilai = sc.nextDouble();
    if(nilai > tertinggi) {
        tertinggi = nilai;
    }
    if(nilai < terendah) {
        terendah = nilai;
    }
}</pre>
```

7. Tampilkan output

```
System.out.println("Nilai Tertinggi\t:" + tertinggi);

System.out.println("Nilai Terendah\t:" + terendah);

}
```

8. Run

```
3d12c8616dbd19b9cb931e\redhat.java\jdt_ws\daspro-jobsheet7_a4e7cf71\bin' 'SiakadFor24'

Masukkan Nilai Mahasiswa ke-1 : 76,5

Masukkan Nilai Mahasiswa ke-2 : 82,3

Masukkan Nilai Mahasiswa ke-3 : 62,1

Masukkan Nilai Mahasiswa ke-4 : 88,4

Masukkan Nilai Mahasiswa ke-5 : 65,9

Masukkan Nilai Mahasiswa ke-6 : 67,9

Masukkan Nilai Mahasiswa ke-7 : 90,1

Masukkan Nilai Mahasiswa ke-8 : 55,3

Masukkan Nilai Mahasiswa ke-9 : 73,7

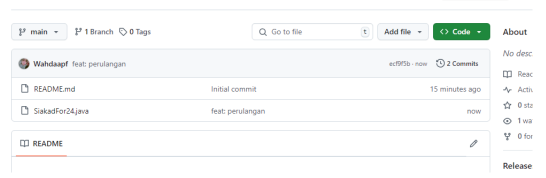
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-10 : 78,6

Nilai Tertinggi :90.1

Nilai Terendah :55.3

PS D:\Project\Belaiar\Java\daspro-jobsheet7>
```

9. Commit dan push di github



### Verivikasi Hasil Percobaan 1

```
3d12c8616dbd19b9cb931e\redhat.java\jdt_ws\daspro-jobsheet7_a4e7cf71\bin' 'SiakadFor24'
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-1 : 76,5
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-2 : 82,3
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-3 : 62,1
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-4 : 88,4
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-5 : 65,9
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-6 : 67,9
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-6 : 67,9
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-6 : 99,1
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-8 : 55,3
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-8 : 73,7
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-9 : 73,7
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-10 : 78,6
Nilai Tertendah :55.3
PS D:\Project\Belaiar\Java\daspro-jobsheet7>
```

## Pertanyaan 1

- 1. For(int i = 1;  $i \le 10$ ; i++) Inisialisasi (int i = 1), Kondisi ( $i \le 10$ ), Inkrementasi (i++)
- 2. Untuk nilai tertinggi nya 0 agar nilai yang dimasukkan (biasanya > 0) dapat menggantikannya dan mencatat nilai maksimum. Untuk nilai terendah nya 100 agar semua nilai yang dimasukkan (biasanya < 100) dapat menggantikannya dan mencatat nilai minimum.

Jika diubah menjadi tertinggi diinisialisasi 100 dan terendah 0, maka:

- tertinggi tidak akan pernah diperbarui jika semua nilai < 100.
- terendah tidak akan pernah diperbarui jika semua nilai > 0.
- 3. If(nilai > tertinggi) -> apakah nilai yang dimasukkan lebih besar dari nilai tertinggi saat ini, Jika benar, nilai tersebut menjadi nilai tertinggi baru. If(nilai < terendah) -> apakah nilai yang dimasukkan lebih kecil dari nilai terendah saat ini, Jika benar, nilai tersebut menjadi nilai terendah baru.

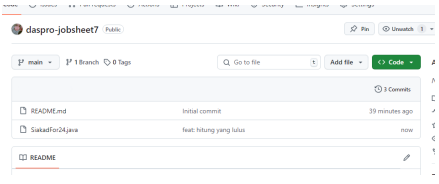
4. Modifikasi kode program

```
double nilai, tertinggi = 0.0, terendah = 100.0, batasKelulusan = 60.0;
int lulus = 0, tidakLulus = 0;

for (int i = 1; i <= 10; i++) {
    System.out.printf(format:"Masukkan Nilai Mahasiswa ke-%s : ", i);
    nilai = sc.nextDouble();
    if (nilai > tertinggi) {
        tertinggi = nilai;
    }
    if (nilai < terendah) {
        terendah = nilai;
    }
    if (nilai >= batasKelulusan) {
        lulus++;
    } else {
        tidakLulus++;
    }
}

System.out.println("Nilai Tertinggi\t\t: " + tertinggi);
System.out.println("Nilai Terendah)t\t: " + terendah);
System.out.println("Jumlah Mahasiswa Lulus\t\t: " + tidakLulus);
```

5. Commit dan Push



### Percobaan 2

1. Buat file java SiakadWhile24.java, Import Scanner dan Declarasikan

```
### Passon of Scanner | Sc
```

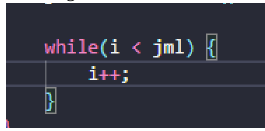
2. Deklarasikan variable

```
int milai, jml, i = 0;
}
```

3. Buatkan Inputannya

```
System.out.print(s:"Masukkan Jumlah Mahasiswa : ");
jml = sc.nextInt();
```

4. Perulangan while



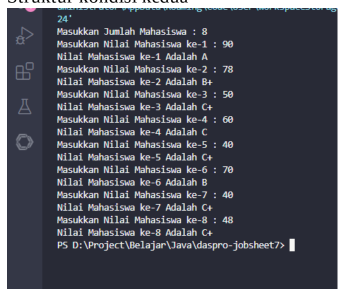
5. Tambahkan if

```
while(i < jml) {
    System.out.printf(format:"Masukkan Nilai Mahasiswa ke-%s : ", i + 1);
    nilai = sc.nextInt();

if(nilai < 0 || nilai > 100) {
        System.out.println(x:"Nilai tidak valid. Masukkan lagi nilai yang valid!");
        continue;
    }

if(nilai > 80 && nilai <= 100) {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah A");
    }
else if(nilai > 73 && nilai <= 80) {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah B+");
    }
else if(nilai > 60 && nilai <= 73) {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah B+");
    }
else if(nilai > 50 && nilai <= 65) {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah C+");
    }
else if(nilai > 39 && nilai <= 50) {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah C+");
}
else if(nilai > 39 && nilai <= 50) {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah C+");
}
else {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah C+");
}
else {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah C+");
}
else {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah C+");
}
else {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah C+");
}
</pre>
```

6. Struktur kondisi kedua



7. Commit dan push ke github



#### Verivikasi Hasil Percobaan 2

```
b931e\redhat.java\jdt ws\daspro-jobsheet/ a4e/ct/1\bin
Masukkan Jumlah Mahasiswa : 5
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-1: 85
Nilai Mahasiswa ke-1 Adalah A
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-2 : 63
Nilai Mahasiswa ke-2 Adalah C+
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-3 : 101
Nilai tidak valid. Masukkan lagi nilai yang valid!
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-3 : 23
Nilai Mahasiswa ke-3 Adalah E
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-4 : -15
Nilai tidak valid. Masukkan lagi nilai yang valid!
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-4 : 70
Nilai Mahasiswa ke-4 Adalah B
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-5 : 55
Nilai Mahasiswa ke-5 Adalah C
PS D:\Project\Belajar\Java\daspro-jobsheet7>
```

## Pertanyaan

- 1. a. melakukan pengechekan apakah nilai lebih kecil dari 0 atau nilai lebih besar dari 100 untuk mencari nilai yang tidak valid
  - b. continue berfungsi untuk melewati 1 iterasi
- 2. jika i++ dipindah ke atas, maka saat print hasilnya akan menjadi seperti ini

```
b931e\redhat.java\jdt_ws\daspro-jobsheet7_a4e7cf71\
Masukkan Jumlah Mahasiswa : 5
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-2 : 89
Nilai Mahasiswa ke-2 Adalah A
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-3 : 90
Nilai Mahasiswa ke-3 Adalah A
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-4 : 56
Nilai Mahasiswa ke-4 Adalah C
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-5 : 87
Nilai Mahasiswa ke-5 Adalah A
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-6 : 78
Nilai Mahasiswa ke-6 Adalah B+
PS D:\Project\Belajar\Java\daspro-jobsheet7>
```

Input pertama akan otomtis menjadi mahasiswa ke-2 karena I sudah ditambahkan terlebih dahulu

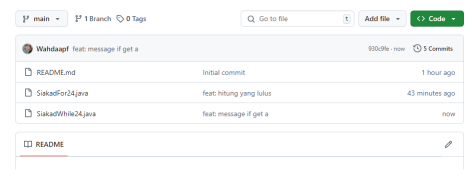
3. 19x

```
Nilai Mahasiswa ke-12 Adalah C+
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-13 : 67
Nilai Mahasiswa ke-13 Adalah B
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-14 : 86
Nilai Mahasiswa ke-14 Adalah A
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-15 : 34
Nilai Mahasiswa ke-15 Adalah E
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-16 : 35
Nilai Mahasiswa ke-16 Adalah E
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-17 : 65
Nilai Mahasiswa ke-17 Adalah C+
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-18 : 57
Nilai Mahasiswa ke-18 Adalah C
Masukkan Nilai Mahasiswa ke-19 : 87
Nilai Mahasiswa ke-19 Adalah A
```

4. Modivikasi kode nya

```
if(nilai > 80 && nilai <= 100) {
        System.out.println("Nilai Mahasiswa ke-" + (i+1) + "Adalah A");
        System.out.println(x:"Bagus, Pertahankan Nilainya!");
}else if(nilai > 73 && nilai <= 80) {</pre>
```

5. Commit dan Push



#### Percobaan 3

1. Buat file java KafeDoWhile24.java dan struktur dasar javanya, import scanner, dan deklarasikan

```
KafeDoWhile24.java >  KafeDoWhile24 >  main(String[])

import java.util.Scanner;

public class KafeDoWhile24 {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
    Scanner input = new Scanner(System.in);
}

}
```

2. Import scanner dan deklarasikan

```
Pemilihan2Percobaan324,java > ** Pemilihan2Percobaan324 > * main import java.util.Scanner;

public class Pemilihan2Percobaan324 {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input24 = new Scanner(System.in);
    }

| ** | **Scanner** |
```

3. Deklarasikan variable

```
int kopi, teh, roti, hargaKopi= 12000, hargaTeh = 7000, hargaRoti = 20000;
String namaPelanggan;
}
```

4. Perulangan do while

```
do {
     } while (true);
```

5. Statement didalam perulangan

```
do {
    System.out.print(s:"Masukkan nama pelanggan (ketik 'batal' untuk keluar): ");
    namaPelanggan = sc.nextLine();
    if(namaPelanggan.equalsIgnoreCase(anotherString:"batal")) {
        System.out.println(x:"Transaksi dibatalkan.");
        break;
    }
    System.out.print(s:"Jumlah Kopi: ");
    kopi = sc.nextInt();
    System.out.print(s:"Jumlah Teh: ");
    teh = sc.nextInt();
    System.out.print(s:"Jumlah Roti: ");
    roti = sc.nextInt();

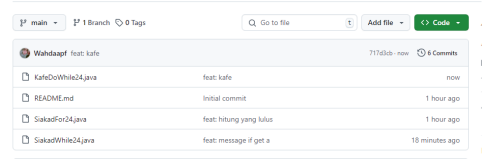
    int totalHarga = (kopi * hargaKopi) + (roti * hargaRoti) + (teh * hargaTeh);
    System.out.println("Total yang Harus di Bayar Rp." + totalHarga);
    sc.nextLine();
} while (true);

System.out.println(k:"Semua Transaksi Selesai");
```

6. Run dan amati

```
Masukkan nama pelanggan (ketik 'batal' untuk keluar): Wahda
Jumlah Kopi: 2
Jumlah Teh: 2
Jumlah Roti: 2
Total yang Harus di Bayar Rp.78000
Masukkan nama pelanggan (ketik 'batal' untuk keluar): batal
Transaksi dibatalkan.
Semua Transaksi Selesai
```

### 7. Commit dan push



### Verivikasi Hasil Percobaan 3

```
b931e\redhat.java\jdt ws\daspro-jobsheet7 a4e7cf71\bin'
Masukkan nama pelanggan (ketik 'batal' untuk keluar): Rena
Jumlah Kopi
               : 3
Jumlah Teh
               : 0
Jumlah Roti
               : 1
Total yang Harus di Bayar Rp.56000
Masukkan nama pelanggan (ketik 'batal' untuk keluar): Yuni
Jumlah Kopi
Jumlah Teh
Jumlah Roti
               : 2
Total yang Harus di Bayar Rp.80000
Masukkan nama pelanggan (ketik 'batal' untuk keluar): BATAL
Transaksi dibatalkan.
Semua Transaksi Selesai
```

# Pertanyaan

- 1. 1x, lalu program berhenti
- 2. Kondisi berhenti terletak didalam if(namaPelanggan.equalsIgnoreCase("batal")) {
   Break;
  }
- 3. Perulangan tidak akan berhenti sebelum user memasukkan kata 'batal' yang nanti akan menjalankan perintah break
- 4. Karena ini termasuk perulangan indefinite, yang artinya tidak ada Batasan perulangan akan dilakukan berapa kali kecuali perulangan di berhentikan

## **Tugas**

1. Screenshot Code

```
import java.util.Scanner;

public class Tugas124 {
    Ron Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.In);
        int hargaTiket = 50000, totalTiketTerjual = 0, jumlahTiket;
        double totalPenjualan = 0;

    while (true) {
        System.out.print(s:"Masukkan jumlah tiket yang dibeli (atau ketik 0 untuk keluar): ");
        jumlahTiket = sc.nextInt();
        if (jumlahTiket = 0) {
            break;
        }
        if (jumlahTiket < 0) {
            System.out.println(x:"Jumlah tiket tidak valid. Masukkan jumlah tiket yang benar!");
            continue;
        }
        double totalHarga;
        if (jumlahTiket > 40) {
            totalHarga = jumlahTiket * hargaTiket * 0.85;
        } else if (jumlahTiket > 4) {
            totalHarga = jumlahTiket * hargaTiket * 0.90;
        } else {
            totalHarga = jumlahTiket * hargaTiket;
        }
        totalTiketTerjual += jumlahTiket;
        totalPenjualan += totalHarga;
        System.out.printf(format:"Total harga untuk %d tiket adalah %p %.2f\n", jumlahTiket, totalPenjualan);
        System.out.printf(format:"Total penjualan tiket\t: %p %.2f\n", totalPenjualan);
        System.out.printf(format:"Total penjualan tiket\t: %p %.2f\n", totalPenjualan);
        Scanner sceneral s
```

2. Screenshot Code

```
System.out.println(x:"\n========OUTPUT========");
System.out.println("Total pembayaran parkir: Rp " + totalBayar);
sc.close();
```