# JOBSHEET 9 ARRAY 1



Disusun oleh:

Muhammad Alif Febriansyah(19) 2341720025

https://github.com/alfbrynn

Teknik Informatika - Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang 2023/2024

```
public class ArrayBilangan19{
       public static void main(String[] args) {
           int[] bil = new int [4];
           bil[0] = 5;
           bil[1] = 13;
           bil[2] = -7;
           bil[3] = 17;
           System.out.println(bil[0]);
11
           System.out.println(bil[1]);
12
           System.out.println(bil[2]);
           System.out.println(bil[3]);
13
       }
    }
```

```
-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\Zazil\AppData\Roaming\( dhat.java\jdt_ws\Daspro_78f5618e\bin' 'ArrayBilangan19' 5 13 -7 17 PS D:\Polinema\semester 1\Daspro> [
```

#### Pertanyaan

1. Jika isi masing-masing elemen array bil diubah dengan angka 5.0, 12867, 7.5, 2000000. Apa yang terjadi? Mengapa bisa demikian?

Akan terjadi error. Karena program masih menggunakan tipe data int, untuk variable 5.0 dan lain lain akan bisa berjalan dengan baik bila kita mengganti tipe data dari int menjadi double.

```
public class ArrayBilangan119{
   public static void main(String[] args) {

   int[] bil = new int [4];
   bil[0] = 5.0;
   bil[1] = 12867;
   bil[2] = 7.5;
   bil[3] = 2000000;

   System.out.println(bil[0]);
   System.out.println(bil[1]);
   System.out.println(bil[2]);
   System.out.println(bil[3]);
}

system.out.println(bil[3]);
}
```

```
dhat.java\jdt_ws\Daspro_78f5618e\bin' 'ArrayBilangan119'

Exception in thread "main" java.lang.Error: Unresolved compilation problems:

Type mismatch: cannot convert from double to int

Type mismatch: cannot convert from double to int

at ArrayBilangan119.main(ArrayBilangan119.java:5)

PS D:\Polinema\semester 1\Daspro>
```

Jika kita mengubah tipe data program diatas dari int menjadi double maka akan memeberikan output yang diinginkan

```
double[] bil = new double [4];
  4
              bil[0] = 5.0;
              bil[1] = 12867;
              bil[2] = 7.5;
              bil[3] = 2000000;
              System.out.println(bil[0]);
              System.out.println(bil[1]);
              System.out.println(bil[2]);
              System.out.println(bil[3]);
                      TERMINAL ...
PROBLEMS 3
                                              没 Run
es' '-cp' 'C:\Users\Zazil\AppData\Local\T
emp\vscodesws_aa651\jdt_ws\jdt.ls-java-pr
                                             🕸 Run
oject\bin' 'ArrayBilangan119'
5.0
12867.0
7.5
2000000.0
PS C:\Users\7azil:
```

2. Modifikasi kode program di atas dengan melakukan inisialisasi elemen array sekaligus pada saat deklarasi array.

```
public class ArrayBilangan219{
  public static void main(String[] args) {
    int[] bil = {5, 13, -7, 17};

    System.out.println(bil[0]);
    System.out.println(bil[1]);
    System.out.println(bil[2]);
    System.out.println(bil[3]);
    System.out.println(bil[3]);
}
```

Program di atas akan menghasilkan output yang sama seperti pada percobaam di atas. Metode ini digunakan agar dapat lebih mudah mengelompokkan elemen pada array

3. Program

```
public class ArrayBilangan219{
  public static void main(String[] args) {
    int[] bil = {5, 13, -7, 17};
    for (int i = 0; i < 4; i++) {
        System.out.println(bil[i]);
        }
    }
}
</pre>
```

Output

```
19'
5
13
-7
17
PS C:\Users\Zazil>
```

Jadi statement ini memulai loop for yang akan berulang empat kali. Variabel I adalah penghitung loop dan dimulai dari 0. Loop akan berlanjut selama i kurang dari 4.

4. Jika kondisi pada statement for-loop di atas diubah menjadi: i <= 4, apa keluaran dari program? Mengapa demikian?

```
public class ArrayBilangan219{
public static void main(String[] args) {

int[] bil = {5, 13, -7, 17};

for (int i = 0; i <= 4; i++) {
    System.out.println(bil[i]);
    }
}

}
}
</pre>
1 public class ArrayBilangan219{
2    public static void main(String[] args) {
3    int[] bil = {5, 13, -7, 17};

5    for (int i = 0; i <= 4; i++) {
        System.out.println(bil[i]);
        8    }

9    }
10 }
```

Output

Tidak bisa berjalan dengan baik karena jumlah elemen dalam array hanyalah 3(dimulai dari 0). Sedangkan statement tersebut adalah looping yang meminta output hingga 4 elemen jadi terjadi error.

Percobaan 2: Meminta Inputan Pengguna Untuk Mengisi Elemen Array

```
import java.util.Scanner;
public class ArrayNilai19{
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int[] nilaiAkhir = new int[10];

        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            System.out.println("Masukkan nilai akhir ke-"+i+" : ");
            nilaiAkhir[i] = sc.nextInt();

        for (int i = 0; i <10; i++) {
            System.out.println("Nilai akhir ke-"+i+" adalah "+nilaiAkhir[i]);
        }

        for )
}
</pre>
```

```
XI File Edit Selection ···
       PROBLEMS 4 OUTPUT TERMINAL
Q
       Masukkan nilai akhir ke-3 :
       Masukkan nilai akhir ke-4 :
       Masukkan nilai akhir ke-5 :
       Masukkan nilai akhir ke-6 :
8
       Masukkan nilai akhir ke-7 :
       Masukkan nilai akhir ke-8 :
       Masukkan nilai akhir ke-9 :
       Nilai akhir ke-0 adalah 78
       Nilai akhir ke-1 adalah 89
       Nilai akhir ke-2 adalah 94
       Nilai akhir ke-4 adalah 79
       Nilai akhir ke-6 adalah 79
       Nilai akhir ke-7 adalah 87
       Nilai akhir ke-8 adalah 93
       Nilai akhir ke-9 adalah 72
Type here to search
                      🏗 🛱 🖺 🥞 🚚
```

## Pertanyaan

1. Program

```
import java.util.Scanner;
public class ArrayNilai19{
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        int[] nilaiAkhir = new int[10];

        for (int i = 0; i < nilaiAkhir.length; i++) {
            System.out.println("Masukkan nilai akhir ke-"+i+" : ");
            nilaiAkhir[i] = sc.nextInt();

        for (int i = 0; i <10; i++) {
            System.out.println("Nilai akhir ke-"+i+" adalah "+nilaiAkhir[i]);
        }

        for (jit i = 0; i <10; i++) {
            System.out.println("Nilai akhir ke-"+i+" adalah "+nilaiAkhir[i]);
        }
    }
}</pre>
```

```
File Edit Selection ...
   PROBLEMS 2 OUTPUT
                          TERMINAL
   Masukkan nilai akhir ke-3 :
   Masukkan nilai akhir ke-4 :
   Masukkan nilai akhir ke-5 :
   Masukkan nilai akhir ke-6 :
   Masukkan nilai akhir ke-7 :
   Masukkan nilai akhir ke-8 :
   Masukkan nilai akhir ke-9 :
   Nilai akhir ke-0 adalah 80
   Nilai akhir ke-1 adalah 80
   Nilai akhir ke-2 adalah 80
   Nilai akhir ke-3 adalah 80
   Nilai akhir ke-4 adalah 80
   Nilai akhir ke-5 adalah 80
   Nilai akhir ke-6 adalah 80
Nilai akhir ke-7 adalah 80
   Nilai akhir ke-8 adalah 80
```

Tidak terjadi perubahan sama sekali, karena program tetap mengikuti panjang array yang sudah di inisialisasi yaitu 10

- 2. Apa yang dimaksud dengan kondisi > nilaiAkhir.length? Itu adalah seperti sebuah atribut pada array nilaiAkhir yang mengembalikan panjang elemen dari array tersebut
- 3. Program

```
Masukkan nilai akhir ke-5 :
90
Masukkan nilai akhir ke-6 :
80
Masukkan nilai akhir ke-7 :
70
Masukkan nilai akhir ke-8 :
60
Masukkan nilai akhir ke-9 :
50
Mahasiswa ke-0 lulus!
Mahasiswa ke-1 lulus!
Mahasiswa ke-5 lulus!
Mahasiswa ke-6 lulus!
PS C:\Users\Zazil>
```

4. Modifikasi program agar menampilkan status kelulusan semua mahasiswa berdasarkan nilai, yaitu dengan menampilkan status mana mahasiswa yang lulus dan tidak lulus

```
Masukkan nilai akhir ke-7 :
40

Masukkan nilai akhir ke-8 :
8

Masukkan nilai akhir ke-9 :
90

Mahasiswa ke-0 lulus!
Mahasiswa ke-1 lulus!
Mahasiswa ke-2 tidak lulus!
Mahasiswa ke-3 lulus!
Mahasiswa ke-4 lulus!
Mahasiswa ke-5 tidak lulus!
Mahasiswa ke-6 tidak lulus!
Mahasiswa ke-7 tidak lulus!
Mahasiswa ke-8 tidak lulus!
Mahasiswa ke-9 lulus!
```

Percobaan 3: Melakukan Operasi Aritmatika terhadap Elemen Array

```
import java.util.Scanner;
public class ArrayRataNilai19 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int[] nilaiMhs= new int[10];
        double total = 0;
        double rata2;

        for (int i = 0; i < nilaiMhs.length;i++) {
            System.out.println("Masukkan nilai mahasiswa ke-"+(i+1)+" : ");
            nilaiMhs[i] = sc.nextInt();
        }

        for (int i = 0; i < nilaiMhs.length; i++) {
            total += nilaiMhs[i];
        }

        rata2 = total/nilaiMhs.length;
        System.out.println("Rata-rata nilai = "+rata2);
    }
}
</pre>
```

```
PROBLEMS 4 OUTPUT TERMINAL ...

87

Masukkan nilai mahasiswa ke-4 : 86

Masukkan nilai mahasiswa ke-5 : 97

Masukkan nilai mahasiswa ke-6 : 60

Masukkan nilai mahasiswa ke-7 : 90

Masukkan nilai mahasiswa ke-8 : 87

Masukkan nilai mahasiswa ke-9 : 88

Masukkan nilai mahasiswa ke-10 : 90

Rata-rata nilai = 85.5
```

#### Pertanyaan

 Modifikasi kode program pada praktikum percobaan 3 di atas (ArrayRataNilaiXX.java) agar program dapat menampilkan banyaknya mahasiswa yang lulus, yaitu mahasiswa yang memiliki lebih besar dari 70 (>70)

```
import java.util.Scanner;
public class ArrayRataNilai19 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int[] nilaiMhs= new int[10];
        double total = 0;
        double total = 0;
        double rata2;
        int lulus = 0;

        for (int i = 0; i < nilaiMhs.length;i++) {
            System.out.println("Masukkan nilai mahasiswa ke-"+(i+1)+" : ");
            nilaiMhs[i] = sc.nextInt();

        if (nilaiMhs[i] < 70) {
            lulus++;
        }
        }

        for (int i = 0; i < nilaiMhs.length; i++) {
            total += nilaiMhs[i];
        }

        rata2 = total/nilaiMhs.length;
        System.out.println("Rata-rata nilai = "+rata2);
        System.out.println("Jumlah mahasiswa yang lulus: " + (nilaiMhs.length - lulus));
        System.out.println("Jumlah mahasiswa yang lulus: " + (nilaiMhs.length - lulus));
}
</pre>
```

```
Masukkan nilai mahasiswa ke-4 :
98

Masukkan nilai mahasiswa ke-5 :
87

Masukkan nilai mahasiswa ke-6 :
76

Masukkan nilai mahasiswa ke-7 :
67

Masukkan nilai mahasiswa ke-8 :
78

Masukkan nilai mahasiswa ke-9 :
90

Masukkan nilai mahasiswa ke-10 :
98

Rata-rata nilai = 76.9

Jumlah mahasiswa yang lulus: 8
```

## 2. Program

```
import java.util.Scanner;
        public static void main(String[] args) {
             Scanner sc = new Scanner(System.in);
               System.out.println("Masukkan jumlah mahasiswa: ");
              int jumlahMhs = sc.nextInt();
int[] nilaiMhs= new int[jumlahMhs];
               double totalTidakLulus = 0;
              double rata2TidakLulus;
              int lulus = 0;
              int tidakLulus = 0;
               for (int i = 0; i < nilaiMhs.length;i++) {</pre>
                  System.out.println("Masukkan nilai mahasiswa ke-"+(i+1)+" : ");
                  nilaiMhs[i] = sc.nextInt();
                  if (nilaiMhs[i] >= 70) {
                       totalLulus += nilaiMhs[i];
                   } else {
                       tidakLulus++;
                       totalTidakLulus += nilaiMhs[i];
             rata2Lulus = totalLulus/lulus;
              rata2TidakLulus = totalTidakLulus/tidakLulus;
              System.out.println("Rata-rata nilai lulus= "+rata2Lulus);
             System.out.println("Rata-rata nilai tidak lulus= "+rata2TidakLulus);
System.out.println("Jumlah mahasiswa yang lulus: " + lulus);
System.out.println("Jumlah mahasiswa yang tidak lulus: " + tidakLulus);
```

Percobaan 4

Program

```
ple19'
Hasil pengurutan:
18
32
34
43
54
```

## Pertanyaan

1. Modifikasi program pada percobaan 4 di atas, sehingga urutannya mengecil (descending).

```
Hasil pengurutan:

87

72

54

43

34

32

18
```

**Tugas** 

1. Program

```
import java.util.Scanner;
   public class Tugas119{
       public static void main(String[] args) {
           Scanner scanner = new Scanner(System.in);
            System.out.println("Masukkan banyaknya elemen:");
            int jumlahElemen = scanner.nextInt();
           int[] array = new int[jumlahElemen];
           System.out.println("Masukkan nilai-nilai elemen:");
           for (int i = 0; i < jumlahElemen; i++) {
                array[i] = scanner.nextInt();
            int nilaiTertinggi = array[0];
           int nilaiTerendah = array[0];
           double total = 0;
            for (int i = 0; i < jumlahElemen; i++) {</pre>
                if (array[i] > nilaiTertinggi) {
                   nilaiTertinggi = array[i];
                if (array[i] < nilaiTerendah) {</pre>
                   nilaiTerendah = array[i];
               total += array[i];
           double nilaiRataRata = total / jumlahElemen;
           System.out.println("Nilai tertinggi: " + nilaiTertinggi);
           System.out.println("Nilai terendah: " + nilaiTerendah);
           System.out.println("Nilai rata-rata: " + nilaiRataRata);
```

```
Masukkan banyaknya elemen:

5

Masukkan nilai-nilai elemen:
13
34
2
23
56

Nilai tertinggi: 56

Nilai terendah: 2

Nilai rata-rata: 25.6
```