JOBSHEET 11 PERULANGAN 2



Muhammad Alif Febriansyah (19)

2341720025

Teknik Informatika

Teknologi Informasi

Politeknik Negeri Malang

2023/2024

Percobaan 1

Code program

```
import java.util.Scanner;
public class Star19 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan nilai N = ");
        int N = sc.nextInt();

for(int i=1; i<=N; i++){
        System.out.print("*");
    }
}

11  }
12 }</pre>
```

Output

```
s-java-project\bin` 'Star19'
Masukkan nilai N = 5
<u>*****</u>
```

Pertanyaan

- 1. Jika pada perulangan for, inisialisasi i=1 diubah menjadi i=0, apa yang akibatnya? Mengapa bisa demikian? Maka program akan memulai dari i=0. Misal N=5 maka program akan mengeluarkan input 6 bintang(*)
- 2. Jika pada perulangan for, kondisi i <= N diubah menjadi i > N, apa akibatnya? Mengapa bisa demikian? Perulangan for tidak akan pernah dijalankan dan program selesai. Karena kondisi i>N berarti perulangan akan segera berhenti segera setelah dimulai
- 3. Jika pada perulangan for, kondisi step i++ diubah menjadi i-- apa akibatnya? Mengapa bisa demikian? Akan menjadi infinity. Karena kondisi ini akan menyebabkan perulangan yang berjalan terus ke nilai yang lebih kecil hingga mencapai bilangan negative yang tak terhingga.

Percobaan 2

```
import java.util.Scanner;
public class BintangPersegi19 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan nilai N = ");
        int N = sc.nextInt();
        for(int iOuter=1; iOuter<=N; iOuter++){
        for(int i=1; i<=N; i++){
            System.out.print("*");
        }
        System.out.println();
    }
}
System.out.println();
}
</pre>
```

```
Masukkan nilai N = 5

*****

****

****

*****
```

pertanyaan

- 1. Perhatikan perulangan luar. Jika pada sintaks for, inisialisasi iOuter=1 diubah menjadi iOuter=0, apa yang akibatnya? Mengapa bisa demikian? Misal N=5 maka outputnya adalah 6 baris dan 5 kolom Bintang(*) karena program akan mengeksekusi N+1 kali dan hasilnya 6 baris karena dimulai dari 0 tetapi kolomnya tetap 5
- 2. Kembalikan program semula dimana inisialisasi iOuter=1. Kemudian perhatikan perulangan dalam, Jika pada sintaks for, inisialisasi i=1 diubah menjadi i=0, apa yang akibatnya? Mengapa bisa demikian? Maka perlangan akan dimulai dari i=0, ini akan mengakibatkan program mencetak N+1 bintang dalam satu baris sebelum pindah ke baris berikutnya.
- 3. Jadi, apakah perbedaan kegunaan antara perulangan luar dengan perulangan yang berada didalamnya? Outer loop untuk mengontrol berapa kali looping akan diulang.

- Contohnya outer loop digunakan untuk mencetak baris Bintang sebanyak N kali. Inner loop digunakan untuk mencetak Bintang dalam satu baris.
- 4. Mengapa perlu ditambahkan sintaks System.out.println(); di bawah perulangan dalam? Apa akibatnya jika sintaks tersebut dihilangkan? Untuk memindahkan output ke baris berikutnya setelah mencetak baris satu Bintang (*). Jika dihilangkan maka Bintang akan dicetak dalam satu baris tanpa pemisah baris.
- 5. Silakan commit dan push ke repository Anda.

Percobaan 3

Kode program

```
import java.util.Scanner;
    public class BintangSegitiga19 {
        public static void main(String[] args) {
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Masukkan nilai N = ");
            int N = sc.nextInt();
            int i = 0;
            while(i<=N){
                 int j=0;
                while(j<i){
11
                     System.out.print("*");
12
                     j++;
                 i++;
        }
17
    }
18
```

Output

```
Masukkan nilai N = 5

**************

PS C:\Users\7azil>
```

Pertanyaan

1. Perhatikan, apakah output yang dihasilkan dengan nilai N = 5 sesuai dengan tampilan berikut?

*
**

**

Tidak sesuai

- 2. Jika tidak sesuai, bagian mana saja yang harus diperbaiki/ditambahkan? Jelaskan setiap bagian yang perlu diperbaiki/ditambahkan.
 - Int i=0 diganti menjadi i=1 akan membuat program mengeksekusi mulai dari i=1
 - Menambahkan sout Line agar program dapat mengeksekusi sesuai dengan jumlah Bintang masing baris hingga N+1 selesai

```
import java.util.Scanner;
    public class BintangSegitiga19 {
        public static void main(String[] args) {
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
            System.out.print("Masukkan nilai N = ");
            int N = sc.nextInt();
            int i = 1;
            while(i<=N){
                 int j=1;
                while(j<=i){
11
                     System.out.print("*");
12
13
                     j++;
15
                 i++;
                 System.out.println();
17
            }
18
        }
19
    }
```

Percobaan 4

Kode program

```
import java.util.Scanner;
public class Quiz19 {
    public static void main(String[] args) {
       Random random = new Random();
        Scanner input = new Scanner(System.in);
         char menu='y';
        do{
            int number = random.nextInt(10)+1;
           boolean success = false;
                System.out.print("Tebak angka (1-10): ");
                int answer = input.nextInt();
                input.nextLine();
                success = (answer == number);
            } while(!success);
             System.out.print("Apakah Anda ingin mengulang permainan (Y/y)? ");
             menu = input.nextLine().charAt(0);
        } while(menu=='y' || menu =='Y');
```

Output

```
PROBLEMS 10
                  OUTPUT
                           TERMINAL
    Tebak angka (1-10): 13
    Tebak angka (1-10): 14
    Tebak angka (1-10): 15
    Tebak angka (1-10): 2
    Tebak angka (1-10): 3
    Tebak angka (1-10): 4
    Tebak angka (1-10): 5
    Tebak angka (1-10): 6
    Tebak angka (1-10): 10
    Apakah Anda ingin mengulang permainan (Y/y)? Y
    Tebak angka (1-10): 10
    Tebak angka (1-10): 1
    Apakah Anda ingin mengulang permainan (Y/y)?
P main* ← ⊗ 0 ∧ 10 (4) 0 ♣
```

Pertanyaan

- 1. Jelaskan alur program di atas!
 - Program akan menghasilkan angka acak antara 1 hingga 10 penggunakan objek random
 - Program akan meminta user untuk menebak angka antara 1-10
 - Program akan terus meminta input dari user hingga user dapat menebak angka dengan benar
 - Setelah menebak angka dengan benar, program aka menanyakan apakah user ingin mengulang pemainan.
 - Jika user ingin mengulang, program akan mengacak nomor baru dan mengulangi permainan.
- 2. Apa yang harus dilakukan untuk tidak melanjutkan (tidak mengulangi) permainan tersebut? User dapat menginput karakter selain'y' dan 'Y' untuk mengakhiri permainan.

```
Apakah Anda ingin mengulang permainan (Y/y)? m
Terima kasih telah bermain!
```

3. Modifikasi program di atas, sehingga bisa menampilkan informasi mengenai : input nilai tebakan yang dimasukan oleh user apakah lebih kecil atau lebih besar dari jawaban/number yang di random!

```
import java.util.Scanner;
public class Quiz19 {
    public static void main(String[] args) {
        Random random = new Random();
        Scanner input = new Scanner(System.in);
         char menu='y';
            int number = random.nextInt(10)+1;
            boolean success = false;
            do{
                System.out.print("Tebak angka (1-10): ");
                int answer = input.nextInt();
                input.nextLine();
                success = (answer == number);
                success = (answer == number);
                if (!success) {
                    if (answer < number) {</pre>
                        System.out.println("Tebakan terlalu kecil.");
                        System.out.println("Tebakan terlalu besar.");
            } while(!success);
             System.out.print("Apakah Anda ingin mengulang permainan (Y/y)? ");
             menu = input.nextLine().charAt(0);
        } while(menu=='y' || menu =='Y');
        System.out.println("Terima kasih telah bermain!");
```

```
Output
```

```
Tebakan terlalu kecil.

→ Run: Bin

Tebak angka (1-10): 4
                                                      汲 Run: Bin
Tebakan terlalu kecil.
                                                      叔 Run: Qui
Tebak angka (1-10): 5
Tebakan terlalu kecil.
                                                      豫 Run: Qu
Tebak angka (1-10): 8
                                                      数 Run: Ne:
Tebakan terlalu besar.
                                                      🕸 Run: Qu
Tebak angka (1-10): 6
Tebakan terlalu kecil.
Tebak angka (1-10): 7
Apakah Anda ingin mengulang permainan (Y/y)? m
Terima kasih telah bermain!
PS C:\Users\7azil>
```

4. Silakan commit dan push ke repository Anda.

Percobaan 5

```
import java.util.Scanner;
    import java.util.Arrays;
    public class NestedLoop_2341720025 {
        public static void main(String[] args) {
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
            int baris = 5;
            int kolom = 7;
            double[][] temps = new double[baris][kolom];
            for (int i=0; i < temps.length; i++){</pre>
                System.out.println("Kota ke-" + i);
                for (int j=0; j<temps[0].length; j++){
                    System.out.print("Hari ke-" + (j+1) + ": ");
                    temps[i][j] = sc.nextDouble();
                System.out.println();
            for(int i=0; i<temps.length; i++){</pre>
                System.out.print("Kota ke-" + i);
                for(int j=0; j < temps[0].length; j++){</pre>
                    System.out.print(temps[i][j] + " ");
                System.out.println();
```

```
Kota ke-0
Hari ke-1: 34
Hari ke-2: 32
Hari ke-3: 23
Hari ke-4: 34
Hari ke-5: 45
Hari ke-6: 43
Hari ke-7: 45

Kota ke-1
Hari ke-1: 43
Hari ke-2: 45
Hari ke-3: 65
```

Pertanyaan

- 1. Jelaskan alur program di atas!
 - Program menginisialisasi array 2D 'temps' dengan ukuran 5 baris dan 7 kolom untuk menyimpan data suhu
 - Kemudian program meminta input suhu untuk masing masing kota dan hari. Dilakukan dengan dua perulangan, perulangan pertama mengontrol kota dan perulangan kedua mengontrol hari
 - Setiap kota dan hari ditampilkan sebagai kota ke-x dan hari ke-x, dimana x adalah indeks kota atau hari.
 - Setelah semua data suhu dimasukkan, proram akanmencetak array temps, menampilkan suhu untuk setiap kota.
- Silakan modifikasi program di atas pada bagian untuk menampilkan array menggunakan foreach! Kode program

```
import java.util.Scanner;
public class NestedLoopForeach19 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int baris = 5;
        int kolom = 7;
        double[][] temps = new double[baris][kolom];
        for (int i = 0; i < baris; i++) {
            System.out.println("Kota ke-" + i);
            for (int j = 0; j < kolom; j++) {
                System.out.print("Hari ke-" + (j + 1) + ": ");
                temps[i][j] = sc.nextDouble();
            System.out.println();
        for (int i = 0; i < baris; i++) {
            System.out.print("Kota ke-" + i + ": ");
            for (double suhu : temps[i]) {
                System.out.print(suhu + " ");
            System.out.println();
```

```
Kota ke-0
Hari ke-1: 23
Hari ke-2: 34
Hari ke-3: 45
Hari ke-4: 43
Hari ke-5: 32
Hari ke-6: 34
Hari ke-7: 45
```

3. Modifikasi program di atas sehingga bisa menampilkan nilai rata-rata masing-masing kota!

```
public class NestedLoopForeach19 {
       public static void main(String[] args) {
          Scanner sc = new Scanner(System.in);
          int baris = 5;
          int kolom = 7;
          double[][] temps = new double[baris][kolom];
          for (int i = 0; i < baris; i++) {
              System.out.println("Kota ke-" + i);
              double totalSuhu = 0.0;
              for (int j = 0; j < kolom; j++) {
                  System.out.print("Hari ke-" + (j + 1) + ": ");
                  temps[i][j] = sc.nextDouble();
                  totalSuhu += temps[i][j];
              double rataRata = totalSuhu / kolom;
              System.out.println("Rata-rata suhu kota ke-" + i + " adalah: " + rataRata);
              System.out.println();
```

```
Hari ke-2: 23
Hari ke-3: 34
Hari ke-4: 45
Hari ke-5: 56
Hari ke-6: 67
Hari ke-7: 78
Rata-rata suhu kota ke-0 adalah: 45.0

□ powershell
□ Run: Nested...
□ Run: Nested...
```

4. Silakan commit dan push ke repository Anda.

Tugas Individu

 Buatlah program untuk mencetak tampilan segitiga angka seperti di bawah ini berdasarkan input N (nilai N minimal 3). Contoh N = 5 kode program

```
Output

Masukkan nilai N (minimal 3): 5

① Run: Segitig
② 1 2
② Run: ... ① ② Run: Individ.
② Run: Tugas3
② Run: Tugas3
② Run: Individ.
② Run: Individ.
```

2. Buatlah program untuk mencetak tampilan segitiga bintang seperti di bawah ini berdasarkan input N (nilai N minimal 5). Contoh N = 7 kode program

```
import java.util.Scanner;

public class Individu219 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Masukkan nilai N (minimal 5): ");
        int N = sc.nextInt();

        if (N < 5) {
            System.out.println("N harus minimal 5.");
            return;
        }

        for (int i = N; i >= 1; i--) {
            for (int j = 1; j <= i; j++) {
                 System.out.print("*");
        }
            System.out.println();
        }
        System.out.println();
}
</pre>
```

output

 Buatlah program untuk mencetak tampilan persegi angka seperti di bawah ini berdasarkan input N (nilai N minimal 3). Contoh N = 3, dan N = 5 kode program

```
import java.util.Scanner;

public class Individu319 {

public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    System.out.print("Masukkan Nilai N = ");
    int N = sc.nextInt();

for (int i = 1; i <= N; i++) {
    if (i == 1 | | i == N | | j == 1 | | j == N) {
        System.out.print(N);
    } else {
        System.out.print(" ");
    }

    System.out.print(" ");
}

System.out.print(" ");
}

System.out.print();
}

System.out.print(");
}

System.out.print(");
}
</pre>
```

output

TERBARU

Tugas 4

Tahun 2024 Politeknik Negeri Malang menjadi host event nasional Porseni, ada beberapa cabang olahraga yang dipertandingkan seperti badminton, tenis meja, basket, dan bola voly. Setiap cabor mengirimkan 5 atlet terbaiknya dari seluruh politeknik seluruh Indonesia untuk mengikuti kegiatan 2 tahunan tersebut. Buatlah penyimpanan data untuk menampilkan informasi nama atlet dari berbagai cabang yang telah disebutkan dengan diurutkan secara ascending.

```
public class Sorting19 {
         public static void main(String[] args) {
              String[][] atlet = {
                   {"Luthfi", "Ivan", "Alif", "Budi", "Atta"}, // Badminton
{"Gab", "Chiko", "Chiki", "Evan", "Rio"}, // Tenis meja
{"Fifah", "Farrel", "Noval", "Gabgab", "Haikal"}, // Basket
{"Summit", "Igun", "Ilham", "Novia", "Nia"} // Voli
              String[] olahraga = {"Badminton", "Tennis Table", "Basketball", "Volleyball"};
              for (int olahragaIndex = 0; olahragaIndex < atlet.length; olahragaIndex++) {</pre>
                   for (int i = 0; i < atlet[olahragaIndex].length; i++) {
                        for (int j = 1; j < atlet[olahragaIndex].length - i; j++) {</pre>
                              \  \  \text{if } (atlet[olahragaIndex][j - 1].compareTo(atlet[olahragaIndex][j]) > 0) \ \{ \\
                                 String temp = atlet[olahragaIndex][j];
                                  atlet[olahragaIndex][j] = atlet[olahragaIndex][j - 1];
                                 atlet[olahragaIndex][j - 1] = temp;
              System.out.println("Nama atlet:");
              for (int olahragaIndex = 0; olahragaIndex < atlet.length; olahragaIndex++) {</pre>
                   System.out.print(olahraga[olahragaIndex] + ": ");
                   for (int i = 0; i < atlet[olahragaIndex].length; i++) {</pre>
                        System.out.print(atlet[olahragaIndex][i]);
                        if (i < atlet[olahragaIndex].length - 1) {</pre>
                             System.out.print(", ");
                   System.out.println(); // Tambah baris
```

```
Nama atlet:
Badminton: Alif, Atta, Budi, Ivan, Luthfi
Tenis Meja: Chiki, Chiko, Evan, Gab, Rio
Basket: Farrel, Fifah, Gabgab, Haikal, Noval
Voli: Igun, Ilham, Nia, Novia, Summit
```