Nama: Raihan Daffa Izzuddin

NIM: 244107020113

Kelas: 1D Absen: 24

Percobaan 1

1. Buat fungsi static dengan nama faktorialRekursif(),dengan tipe data kembalian fungsi int dan memiliki 1 parameter dengan tipe data int berupa bilangan yang akan dihitung nilai faktorialnya.

```
public class Percobaan1 {

static int faktorialRekrusif (int n){
   if (n == 0){
      return (1);
   } else {
      return (n * faktorialRekrusif(n-1));
   }
}
```

2. Membuat lagi fungsi static dengan nama faktorialIteratif(), dengan tipe data kembalian fungsi int dan memiliki 1 parameter dengan tipe data int berupa bilangan yang akan dihitung nilai faktorialnya.

```
static int faktorialIteratif (int n){
   int faktor = 1;
   for (int i = n; i >= 1; i--){
      faktor = faktor * i;
   }
   return faktor;
}
```

3. Membuat fungsi main dan lakukan pemanggilan terhadap kedua fungsi yang telah dibuat sebelumnya, dan tampilkan hasil yang didapatkan.

4. Hasil run program

```
120
120
```

Pertanyaan

- 1. Fungsi rekursif adalah sebuah fungsi dalam pemrograman yang memanggil dirinya sendiri.
- 2. Untuk menghitung faktorial
- 3. Hasilnya sama, alur fungsi rekursif menggunakan if else, pada fungsi rekursif akan memanggil dirinya sampai kondisi base case terpenuhi yaitu n == 0, sedangkan alur fungsi iteratif yaitu menggunakan perulangan for yang akan berhenti hingga kondisinya false

Percobaan 2

1. Membuat fungsi static dengan nama hitungPangkat(), dengan tipe data kembalian fungsi int dan memiliki 2 parameter dengan tipe data int berupa bilangan yang akan dihitung pangkatnya dan bilangan pangkatnya.

```
import java.util.Scanner;

public class Percobaan2 {

    static int hitungPangkat(int x, int y) {
        if (y == 0) {
            return (1);
        } else {
            return (x * hitungPangkat(x, y - 1));
        }
    }
}
```

2. Membuat fungsi main kemudian mendeklarasikan Scanner, variabel bilangan dan pangkat

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    int bilangan, pangkat;
```

3. Menambahkan kode untuk menerima input

```
System.out.print(s:"Bilangan yang dihitung: ");
bilangan = sc.nextInt();
System.out.print(s:"Pangkat: ");
pangkat = sc.nextInt();
```

4. Melakukan pemanggilan fungsi

```
System.out.println(hitungPangkat(bilangan, pangkat));
```

5. Hasil run program

```
Bilangan yang dihitung: 2
Pangkat: 3
```

Pertanyaan

- 1. Fungsi tersebut akan dijalankan hingga y == 0
- 2. Kode program

```
import java.util.Scanner;
public class Percobaan2 {
    static int hitungPangkat(int x, int y) {
        if (y == 0) {
           System.out.print(s:"1");
           return (1);
           System.out.print(x + "x");
           return (x * hitungPangkat(x, y - 1));
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int bilangan, pangkat;
        System.out.print(s:"Bilangan yang dihitung: ");
        bilangan = sc.nextInt();
        System.out.print(s:"Pangkat: ");
        pangkat = sc.nextInt();
        int hasil = hitungPangkat(bilangan, pangkat);
        System.out.println(" = " + hasil);
```

Hasil run

```
Bilangan yang dihitung: 2
Pangkat: 5
2x2x2x2x2x1 = 32
```

Percobaan 3

1. Buat fungsi static dengan nama hitungLaba(), dengan tipe data kembalian fungsi double dan memiliki 2 parameter dengan tipe data int berupa saldo investor dan lamanya investasi.

```
public class Percobaan3 {
    static double hitungLaba(double saldo, int tahun){
        if (tahun == 0){
            return (saldo);
        } else {
            return (1.11 * hitungLaba(saldo, tahun-1));
        }
}
```

2. Membuat fungsi main kemudian mendeklarasikan Scanner, variabel double saldoAwal dan int tahun

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner (System.in);
    double saldoAwal;
    int tahun;
```

3. Menambahkan kode untuk menerima input

```
System.out.print(s:"Jumlah saldo awal: ");
saldoAwal = sc.nextDouble();
System.out.print(s:"Lamanya investasi (tahun) : ");
tahun = sc.nextInt();
```

4. Melakukan pemanggilan fungsi hitungLaba

```
System.out.print("Jumlah saldo setelah "+ tahun + " tahun : ");
System.out.println(hitungLaba(saldoAwal, tahun));
```

5. Hasil run program

```
Jumlah saldo awal: 100000
Lamanya investasi (tahun) : 5
Jumlah saldo setelah 5 tahun : 168505.81551000007
```

Pertanyaan

1. Pada percobaan 3 yang merupakan base case adalah :

```
if (tahun == 0){
    return (saldo);
```

dan yang merupakan recursion call adalah:

return (1.11 * hitungLaba(saldo, tahun-1));

- 2. Fase Ekspansi
- -1.11 * hitungLaba(10000, 2)
- -1.11 * hitungLaba(10000, 1)
- -1.11 * hitungLaba(10000, 0)
- -hasil = 100000

Fase Substitusi

- -hasil = 100000
- -1.11 * 100000 = 111000
- -1.11 * 111000 = 123210
- -1.11 * 123210 = 136367.1

Tugas

1. Kode program

```
import java.util.Scanner;
public class Tugas1 {
    static void deretDescendingRekursif(int n) {
        if (n < 0) {
            return;
        } else {
            System.out.print(n + " ");
            deretDescendingRekursif(n - 1);
            return;
        }
    }
    static void deretDescendingIteratif(int n) {
        for (int i = n; i >= 0; i--) {
            System.out.print(i + " ");
        }
    }
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
            Scanner input = new Scanner(System.in);
            System.out.print(s: "Input bilangan: ");
            int n = input.nextInt();
            System.out.print(s: "Deret Rekursif:");
            deretDescendingRekursif(n);
            System.out.println();
            System.out.println();
```

Hasil run

```
Input bilangan: 10
Deret Rekursif:10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
Deret Iteratif:10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
```

2. Kode program

```
import java.util.Scanner;

public class Tugas2 {

    static int hitungPenjumlahan(int n) {
        if (n == 1) {
            System.out.print(s:"1");
            return 1;
        } else {
            int tambah = hitungPenjumlahan(n - 1);
            System.out.print("+" + n);
            return n + tambah;
        }

    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
            Scanner input = new Scanner(System.in);
            System.out.print(s:"Input bilangan: ");
            int bilangan = input.nextInt();
            int total = hitungPenjumlahan(bilangan);
            System.out.println(" = " + total);
        }
}
```

Hasil run

```
Input bilangan: 10
1+2+3+4+5+6+7+8+9+10 = 55
```

3. Kode program

```
import java.util.Scanner;
public class Tugas3 {

   public static int Fibonacci(int n) {
        if (n == 0 || n == 1) {
            return n;
        } else {
            return Fibonacci(n - 1) + Fibonacci(n - 2);
        }
   }

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

        System.out.print(s:"Input bulan : ");
        int bulan = input.nextInt();
        int total = Fibonacci(bulan);

        System.out.println("Total pasangan marmut pada bulan ke-" + bulan + " adalah: " + total);
    }
}
```

Hasil run

```
Input bulan : 8
Total pasangan marmut pada bulan ke-8 adalah: 21
```