Nama : Amartya Bintang wijat Ranti

NIM : L200180193

Kelas

Mata Kuliah / Semester: Prak. Pemrograman Berbasis Obyek / 3

Modul 4 dan Tugas tambahan (no.4b)

1. Private Modifier

Tuliskan kode diatas dan buatlah class baru untuk mengakses variable dari program 1 diatas. Apakah variable tersebut dapat diakses dari class lain, jekaskan!

Tidak bisa, karena Private Modifier hanya bisa diakse oleh class itu sendiri.

```
5
     package Packagel;
6
7 - /**
8
9
      * @author hp
10
    public class PrivateModifier {
11
12
         private String nama;
13
         private int umur;
14
15 -
         public void printInfo() {
              System.out.println("Private Modifier");
16
17
18
     }
19
      package Packagel;
 7 - /**
  8
  9
       * @author hp
 10
 11
      public class PMDemo {
 12 -
          public static void main (String [] args) {
              PrivateModifier priv = new PrivateModifier();
 13
              priv.printInfo();
 14
 15
               1
 16
 17
Output - Bin (run) × Tasks
   run:
   Private Modifier
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
23
```

Default Modifier

a) Untuk membuktikan bukti sifat dari dua tipe akses default, maka buat satu class baru dan coba akses variable dan method program 2. Amati dan jelaskan hasil yang sudah didapatkan.

Hasilnya Default Modifier bisa diakses disemua class berbeda

```
5
     package Packagel;
 6
 7 - /**
 8
 9
       * @author hp
10
11
     public class DMDemo {
12 -
          public static void main (String [] args) {
13
              DefaultModifier demo = new DefaultModifier();
14
              demo.jumlah();
15
          }
16
      }
17
Output - Bin (run) × Tasks
  run:
  3
  BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

b) Buat package lain dan beri nama unilk sebagai pembeda! Tambahkan satu class didalamnya. Kemudian lakukan pengaksesan variable dan method program 2 melalui class baru tersebut. Amati dan jelaskan hasil yang anda dapatkan!

Tidak bisa diakses, karena class tersebut berada di package yang berbeda.

```
5
      package Package2;
  6
 7 - /**
 8
 9
       * @author hp
 10
      */
      public class Lain {
 11
 12 -
          public static void main (String [] args) {
             DefaultMdodifier demo = new DefaultMdodifier() ;
 14
               demo.jumlah();
 0
      1
 16
Output - Bin (run) × Tasks
Exception in thread "main" java.lang.RuntimeException: Uncompilable s
             class DefaultMdodifier
    symbol:
    location: class Package2.Lain
         at Package2.Lain.main(Lain.java:13)
   Java Result: 1
  BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
```

3. Protected Modifier

Buatlah class baru dan objectnya untuk mengakses dari program 3, dan bandingkan dengan dua modifier sebelumnya.

Bisa diakses, karena Protected Modifier bisa diakses disemua class di package, subclass walaupun berbeda package.

```
5
      package Packagel;
  6
  7 - /**
  8
       * @author hp
  9
 10
    */
    public class ProMDemo {
 11
 12 -
          public static void main (String [] args) {
 13
              ProtectedModifier pml = new ProtectedModifier () ;
 14
              pml.printInfo();
 15
              ProtectedModifier pm2 = new ProtectedModifier () ;
              pm2.sendMessage();
 17
         }
    }
 18
 19
Output - Bin (run) × Tasks
run:
protected modifier
   this is a message
BUILD SUCCESSFUL (total time: 1 second)
23
```

4. Public Modifier

a) Lakukan percobaan seperti latihan 4.2.1 danbandingkan hasilnya.
 Bisa diakses dimanapun, baik class berbeda ataupun package berbeda, karena dia bersifat public.

```
package Packagel;
 5
 6
 7 - /**
 8
 9
       * @author hp
      */
10
11
     public class PubMDemo {
        public static void main (String [] args) {
12 -
13
             PublicModifier pubm = new PublicModifier ();
             pubm.Kurang();
14
15
             pubm.bagi();
16
             pubm.kali();
             pubm.tambah();
17
             pubm.rata rata();
18
19
          }
20
     }
Output - Bin (run) × Tasks
  run:
  Hasil kurang =2
  Hasil bagi =4.0
  Hasil kali =90
  Hasil tambah =16
  nilai h =5.33
  BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

b) Tambahkan method baru diantaranya tambah(), kurang(), bagi(), rata rata()

```
package Packagel;
 6
 7 - /**
 8
     * @author hp
9
10
    public class PublicModifier {
11
12
        public int a = 2;
        public int b = 5;
13
        public int c = 9;
14
15 -
         public void kali () {
            int d = a*b*c;
16
             System.out.println("Hasil kali ="+d);
17
18
        1
19 -
        public void tambah () {
20
            int e = a+b+c;
             System.out.println("Hasil tambah ="+e);
21
22
23
         }
         public void Kurang () {
24 -
25
            if (a>b && a>c) {
26
                 int f=a-b-c;
27
                 System.out.println("Hasil kurang ="+f);
28
29
             else if (b<a&& b>c) {
30
                 int f=b-a-c;
31
                 System.out.println("Hasil kurang ="+f);
32
             }
33
             else {
~~
33
             else {
34
                int f=c-a-b;
35
                System.out.println("Hasil kurang ="+f);
36
37
38
39 -
        public void bagi () {
40
             float g = (float) (c/a);
41
            System.out.println("Hasil bagi ="+g);
42
43 -
        public void rata rata () {
44
            float h = (float)(a+b+c)/3;
45
            System.out.println(String.format("nilai h =%.2f",h));
46
        }
47
   }
48
```

```
package Packagel;
  6
  7 - /**
  8
  9
       * @author hp
 10 - */
 11
     public class PubMDemo {
 12 -
         public static void main (String [] args) {
             PublicModifier pubm = new PublicModifier ();
 13
 14
             pubm.Kurang();
 15
             pubm.bagi();
             pubm.kali();
 16
             pubm.tambah();
 17
 18
             pubm.rata_rata();
         }
 19
 20
     }
Output - Bin (run) × Tasks
Hasil kurang =2
   Hasil bagi =4.0
Hasil kali =90
Masil tambah =16
   nilai h =5.33
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
 5
    package Packagel;
 6
 7 - /**
 8
      * @author hp
 9
 10
     public class PubMDemo {
          public static void main (String [] args) {
 12 -
 13
             PublicModifier pubm = new PublicModifier ();
 14
             pubm.Kurang();
15
             pubm.bagi();
 16
             pubm.kali();
 17
             pubm.tambah();
            pubm.rata rata();
 18
19
         }
    }
 20
Output - Bin (run) × Tasks
run:
  Hasil kurang =2
Hasil bagi =4.0
Hasil kali =90
Hasil tambah =16
   nilai h =5.33
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```