```
1.- Lengkapilah titik – titik pada sintaks class Person.java dibawah ini !
public class Person{
     public static ... main(...[] args) {
          ... nilai1;
          nilai1 = 25;
          ... nilai2 = 25;
          System.out.println("nilai1 = " + nilai1);
          System.out.println("nilai2 = " + nilai2);
          System.out.println("nilai1 + nilai2 = " + (nilai1 +
          nilai2));
     }
}
  - Beri penjelasan pada sintaks di atas hingga menampilkan hasil seperti
    dibawah ini!
          nilai1 = 25
          nilai2 = 25
          nilai1 + nilai2 = 50
2.- Lengkapilah titik - titik pada sintaks class Exception.java dibawah ini!
import java.util.*;
public class Exception{
     public static void main(String[] args){
          Scanner input = new Scanner(System.in);
          int x = 1;
          do {
          . . . {
               System.out.println("Input nomor pertama : ");
               int n1 = input. ...();
               System.out.println(" Input nomor kedua : ");
               int n2 = input. ...();
               int sum = n1/n2:
               System.out.println(sum);
               x = 2;
          } ... (... e) {
               System.out.println("Anda tidak bisa melakukan itu!");
          } while (x == 1):
     }
}
```

- Beri penjelasan pada sintaks di atas hingga menampilkan hasil seperti dibawah ini !

```
Input nomor pertama :
50
Input nomor kedua :
10
5
```

- Jika Input salah, keluar output seperti di bawah ini!

```
Input nomor pertama :
50
Input nomor kedua :
0
Anda tidak bisa melakukan itu!
Input nomor pertama :
```

3. - Lengkapilah titik - titik pada sintaks class Number.java dibawah ini!

```
public class Number{
    public ... void main(String[] args){
        ... number1 = 10;
        ... number2 = 10;

        System.out.println(...);
        System.out.println(...);
    }
}
```

- Beri penjelasan pada sintaks di atas hingga menampilkan hasil seperti dibawah ini !

10 10.0

- 4. Buatlah class TokoBuku.java
 - Tampilkan output judul buku, seperti di bawah ini :

```
Buku yang tersedia (1-3)
1.) Pemrograman java
2.) Borland C++
3.) Panduan Microsoft Office
Masukan Pilihan Anda:
```

- Jika di pilih opsi yang tersedia (1-3), program akan menampilkan opsi yang di pilih, tampilan outputnya seperti dibawah ini :

Masukan Pilihan Anda : 1 Anda memilih Pemrograman Java

- Jika anda memilih opsi yang tidak tersedia, program akan menampilkan exception seperti output di bawah ini :

Masukan Pilihan Anda : 5 pilihan anda tidak ada !

5. Tuliskan pesan dan kesan!