

1.- Lengkapi 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.- Lengkapi 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 !