PRAKTIKUM PEMROGRAMAN DASAR I : STRUKTUR KONTROL (STUDI KASUS)

NRP : 171111051

NAMA : MUHAMMAD IRFAN SYARIFUDDIN

KELAS : TI B (B1)

Aktivitas 1–3

Buatlah program melalui Java *console* untuk menyelesaikan studi kasus berikut. Studi kasus yang dikerjakan berdasarkan digit terakhir angka NRP Anda

NRP	Studi Kasus
0, 1,	BILANGAN KELIPATAN 3 DAN 5
	Semua bilangan asli di bawah 10 yang merupakan kelipatan 3 atau 5 adalah 3, 5, 6
	dan 9. Bila dijumlahkan menghasilkan 23.
	Temukan jumlah semua kelipatan 3 atau 5 di bawah N dengan N diinputkan user.
2, 3,	FAKTOR PRIMA
	Buatlah program untuk menampilkan faktor prima dari bilangan N dengan N
	diinputkan user.
	Misalnya: faktor prima dari 13.159 adalah 5, 7, 13 dan 29.
4, 8	JUMLAH BILANGAN PRIMA
	Jumlah bilangan prima di bawah 10 adalah $2 + 3 + 5 + 7 = 17$.
	Temukan jumlah semua bilangan prima di bawah N di mana N diinputkan user.
5, 6	FAKTOR BILANGAN SEGITIGA
	Urutan angka segitiga dihasilkan dengan menambahkan bilangan asli. Jadi angka
	segitiga ke-7 adalah $1+2+3+4+5+6+7=28$. Sepuluh angka pertama adalah:
	1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55,
	Faktor-faktor dari tujuh angka segitiga pertama:
	1: 1
	3: 1,3
	6: 1,2,3,6
	10: 1,2,5,10
	15: 1,3,5,15
	21: 1,3,7,21
	28: 1,2,4,7,14,28
	Buatlah program untuk menampilkan N angka segitiga pertama beserta faktor-
	faktornya, dengan N diinputkan user.

Script:

```
    import java.util.Scanner;

2. /**
3.
4. * @author Irfan
5. */
6. public class Modul5 {
7.
8.
        * @param args the command line arguments
9.
10.
11.
       public static void main(String[] args) {
       // TODO code application logic here
12.
           int i;
13.
           Scanner sc= new Scanner (System.in);
15.
           System.out.println("Masukkan Angka ea");
16.
           int N= sc.nextInt();
17.
18.
           for (i=1;i<N;i++){</pre>
19.
               if (i%3==0 || i%5==0 ){
20.
               System.out.println(i);
21.
               }
22.
23.
24.}
25.}
```

Screenshot:

```
© Model Format Manager (Miles | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994
```