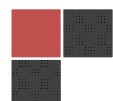
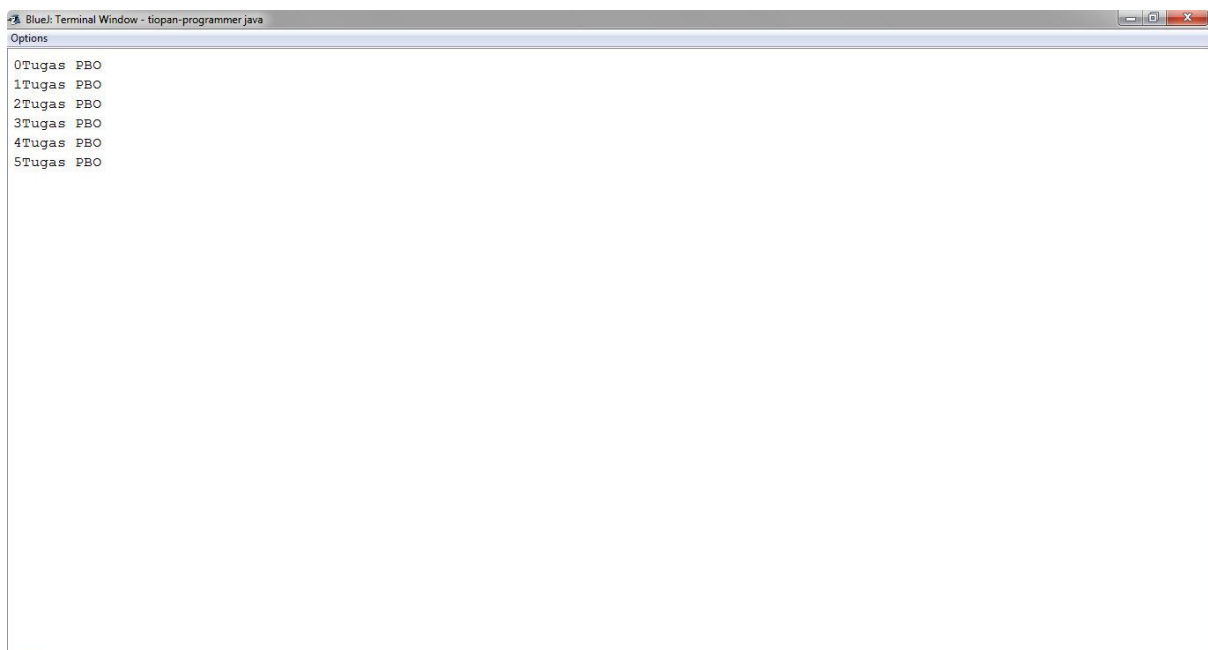


PROJECT KELOMPOK 7 – R5L

```
package brekk;  
  
public class brekk{  
  
public static void main(String[]args){  
  
for(int i=0; i<10;i++){  
  
System.out.println(i+"Tugas PBO ");  
  
if(i==5)  
  
break;  
  
}  
  
}  
  
}
```

Output:



```
package continuee;
```

```
public class continuee{
```

```
    public static void main(String[] tiws){
```

```
        for(int i=0; i<10; i++){
```

```
            if(i==3)
```

```
                continue;
```


```
            System.out.println(i+"java programmer");
```

```
        }
```

```
    }
```

```
}
```

Output:



```
Blue: Terminal Window - tiopan-programmer.java
Options
0java programmer
1java programmer
2java programmer
4java programmer
5java programmer
6java programmer
7java programmer
8java programmer
9java programmer
```



```
package dowhile;

import java.util.Scanner;

public class dop{

    public static void main(String[]args){

        Scanner masukan = new Scanner(System.in);

        int pilihan;

        do{

            System.out.println("menu");

            System.out.println("1.Google Chrome ");

            System.out.println("2.Opera");

            System.out.println("Masukan pilihan anda:");

            pilihan = masukan.nextInt();

            switch(pilihan){

                case 1 : System.out.println("anda memilih Google Chrome"); break;

                case 2 : System.out.println("Opera"); break;

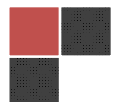
            }

        }

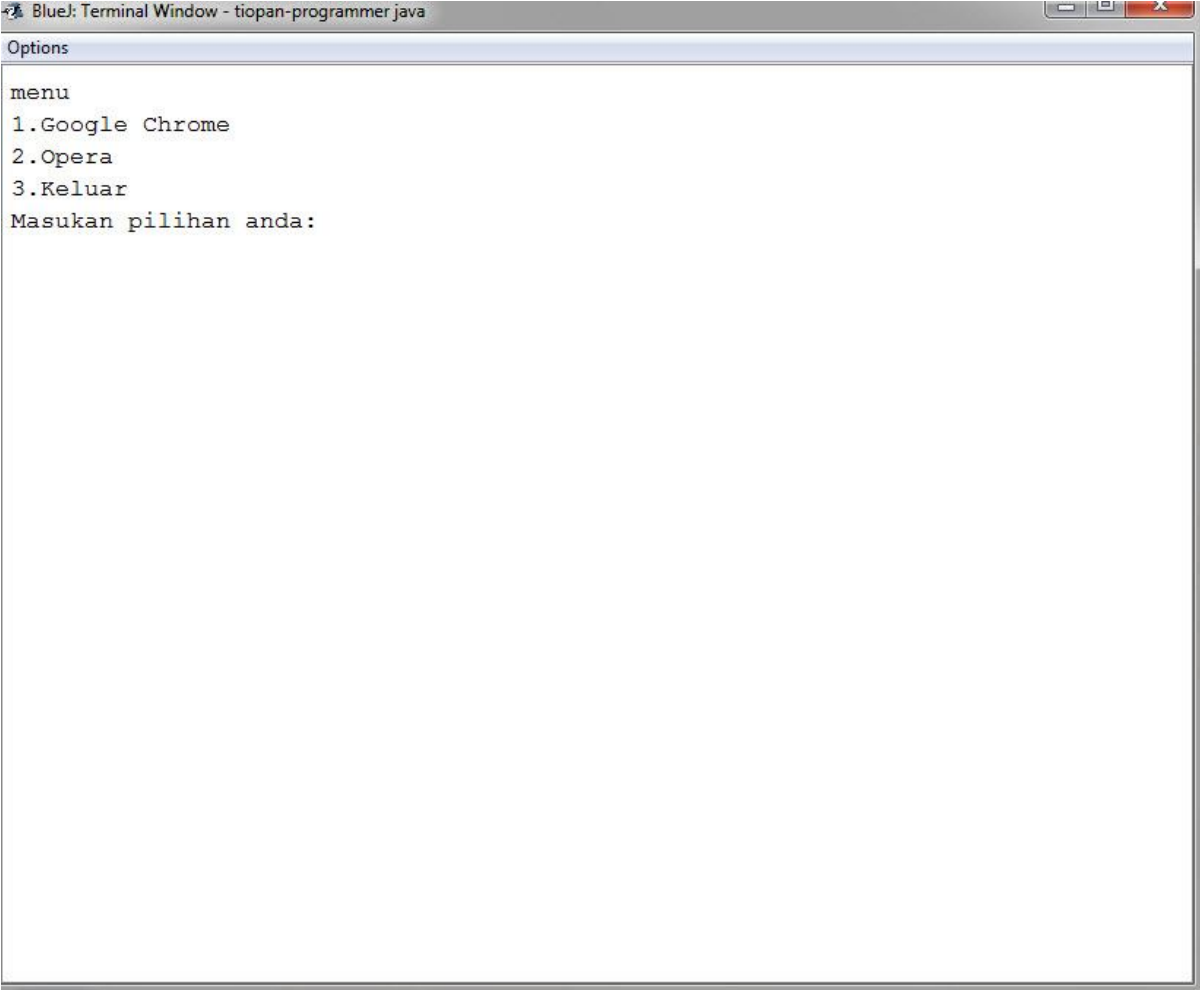
        while(pilihan !=0);

    }

}
```



Output:



```
Blue: Terminal Window - tiopan-programmer java
Options
menu
1. Google Chrome
2. Opera
3. Keluar
Masukan pilihan anda:
```

package forr;

/*

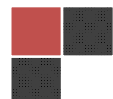
@author (tiopan-programmer java)

*/

public class aritmatika1{

public static void main(String[] tiw){

Tiopan Indra Wahyudi – 201143501548 – R5L



```
int calculation = 1;
System.out.println("Berpakah jumlahnya dari 5 faktorial");

for(int j=1; j<=5; j++){
    calculation = calculation * j;

}
System.out.print(calculation);
System.out.println("bagaimana sudah anda periksa, benar atau salah hasilnya");

}
}
```

Output:



```
BlueJ: Terminal Window - tiopan-programmer.java
Options
Berpakah jumlahnya dari 3 faktorial
6bagaimana sudah anda periksa, benar atau salah hasilnya
```

```
package iff;
```

```
import java.util.Scanner;
```

```
class tugas2{
```

```
public static void main(String[] tiw){
```

```
Scanner x = new Scanner(System.in);
```

```
int nilai;
```

```
System.out.println("masukan nilai anda : ");
```

```
nilai = x.nextInt();
```

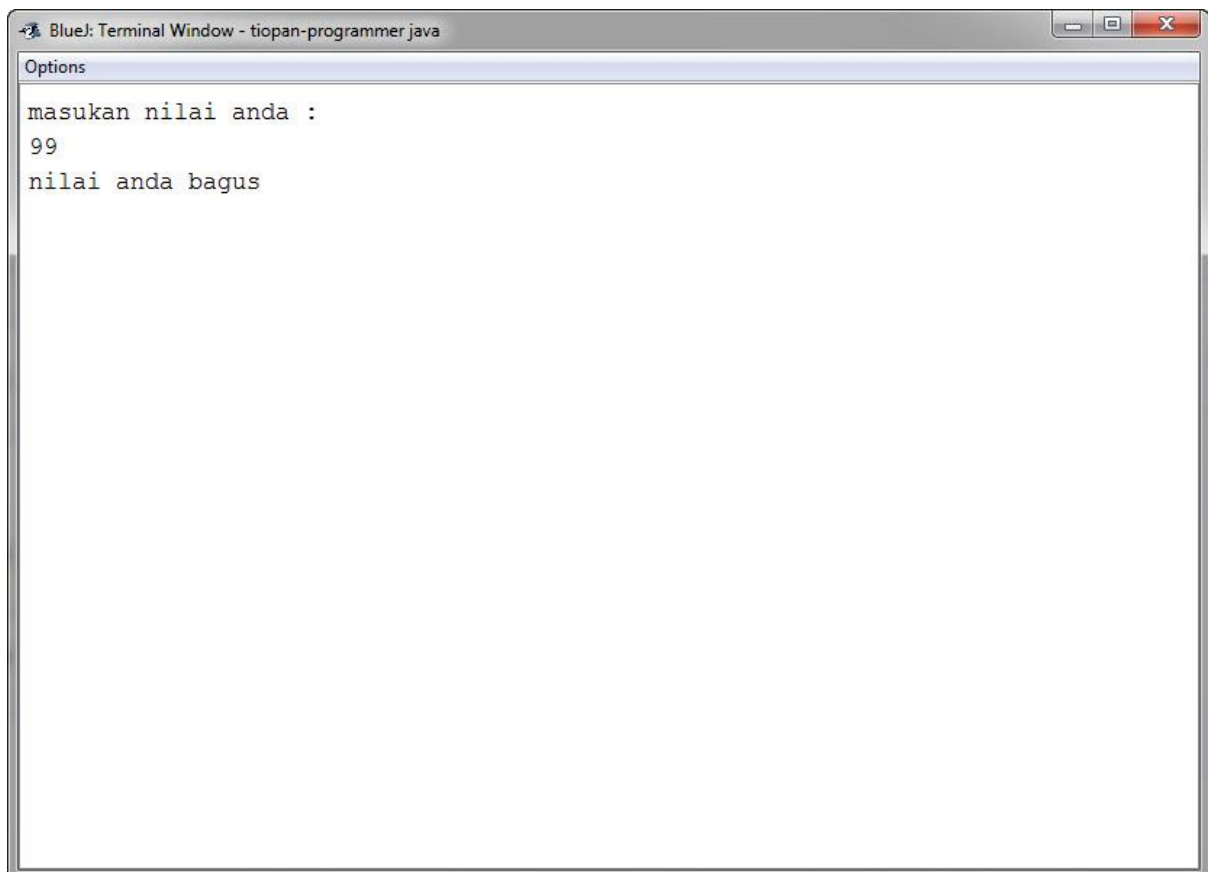
```
if(nilai==100){
```

```
System.out.println("nilai anda sangat bagus"); Nurul
```



```
}  
else if(nilai>80){  
System.out.println("nilai anda bagus");  
}  
  
else{  
System.out.println("nilai anda tak masuk dalam kategori");  
}  
}  
}
```

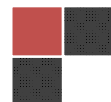
Output:



```
BlueJ: Terminal Window - tiopan-programmer.java  
Options  
masukan nilai anda :  
99  
nilai anda bagus
```



```
-----  
package projek;  
import java.util.Scanner;  
class apps{  
Scanner x = new Scanner(System.in);  
int pil;  
int saldo,cash;  
  
void seter(){  
System.out.println("Welcome to i-Bank ");  
System.out.println("please you're select menu");  
do{  
System.out.println("1. CEK SALDO");  
System.out.println("2. ISI SALDO");  
System.out.println("3. AMBIL UANG");  
System.out.println("");  
  
pil = x.nextInt();  
this.pil = pil;  
switch(pil){  
case 1:  
System.out.println("saldo anda sekarang:"+saldo);  
break;  
case 2:  
isiSaldo();  
break;  
Nurul Afrianti – 201143501514 – R5L
```




```

case 3:
    ambiluang();
    break;
}
}
while(pil !=0);

}

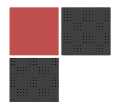
int cekSaldo(){
    return saldo;
}

public void isiSaldo(){
    System.out.print("top up saldo anda sebesar : ");
    saldo = x.nextInt();
    this.saldo=saldo;
    if(saldo!=0){
        System.out.println("terima kasih telah melakukan top up saldo");
    }
    else{
        System.out.println("mohon untuk mengisi saldo dengan nominal yang telah ditentukan");
    }
}

}

void ambiluang(){

```



```

System.out.println("Berapa saldo yang mau anda ambil");
cash=x.nextInt();
this.saldo = saldo;
saldo = saldo - cash;
if(saldo!=0){
System.out.println("terima kasih telah melakukan transaksi, terus isi saldo anda dan
menangkan banyak hadiah menarik dari i-bank");
}
}

int getPil(){
return pil;
}
}

public class mobileaps {
public static void main (String[]ar){
apps tiw = new apps();
//method tampil
tiw.setter();

}
}

```

Output:



```
Blue: Terminal Window - tiopan-programmer.java
Options
Welcome to i-Bank
please you're select menu
1. CEK SALDO
2. ISI SALDO
3. AMBIL UANG

1
saldo anda sekarang:0
1. CEK SALDO
2. ISI SALDO
3. AMBIL UANG

2
top up saldo anda sebesar : 51000
terima kasih telah melakukan top up saldo
1. CEK SALDO
2. ISI SALDO
3. AMBIL UANG

1
saldo anda sekarang:51000
1. CEK SALDO
2. ISI SALDO
3. AMBIL UANG

3
Berapa saldo yang mau anda ambil
3000
terima kasih telah melakukan transaksi, terus isi saldo anda dan menangkan banyak hadiah menarik dari i-bank
```

```
Blue: Terminal Window - tiopan-programmer.java
Options
2
top up saldo anda sebesar : 51000
terima kasih telah melakukan top up saldo
1. CEK SALDO
2. ISI SALDO
3. AMBIL UANG

1
saldo anda sekarang:51000
1. CEK SALDO
2. ISI SALDO
3. AMBIL UANG

3
Berapa saldo yang mau anda ambil
3000
terima kasih telah melakukan transaksi, terus isi saldo anda dan menangkan banyak hadiah menarik dari i-bank
1. CEK SALDO
2. ISI SALDO
3. AMBIL UANG

1
saldo anda sekarang:48000
1. CEK SALDO
2. ISI SALDO
3. AMBIL UANG
```



```
package while;
import java.io.*;
import java.util.Scanner;
public class tugas3 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner x = new Scanner(System.in);
        double jumlah = 0;
        int bilangan ;
        int n = 0; Nurul Afrianti – 201143501514 – R5L

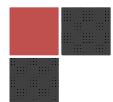
        String strbilangan = null;

        System.out.print("Masukkan bilangan pertama : ");

        // mengubah input menjadi double agar bisa diproses lebih lanjut
        bilangan = x.nextInt();

        while (bilangan != 0) {
            jumlah += bilangan; // sama dengan : jumlah = jumlah + bilangan
            n++; // sama dengan : n = n+1

            // tanya user input
            System.out.print("Masukkan bilangan berikutnya (atau 0 untuk mengakhiri) :
");
```

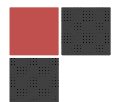


```
// mengubah input menjadi double agar bisa diproses lebih lanjut
bilangan = x.nextInt();
}

// hitung rata-rata
double ratarata = jumlah/n;

// cetak hasilnya ke layar
if (n == 0) {
System.out.println("Data kosong, rata-rata tidak bisa dihitung");
} else {
System.out.println("Anda memasukkan " + n + " data");
System.out.println("Rata-rata bilangan yang dimasukkan adalah " +
ratarata);
}
}
}
```

Output:



```
Blue: Terminal Window - tiopan-programmer.java
Options
Masukkan bilangan pertama : 3
Masukkan bilangan berikutnya (atau 0 untuk mengakhiri) : 4
Masukkan bilangan berikutnya (atau 0 untuk mengakhiri) : 3
Masukkan bilangan berikutnya (atau 0 untuk mengakhiri) : 0
Anda memasukkan 3 data
Rata-rata bilangan yang dimasukkan adalah 3.3333333333333335
```

