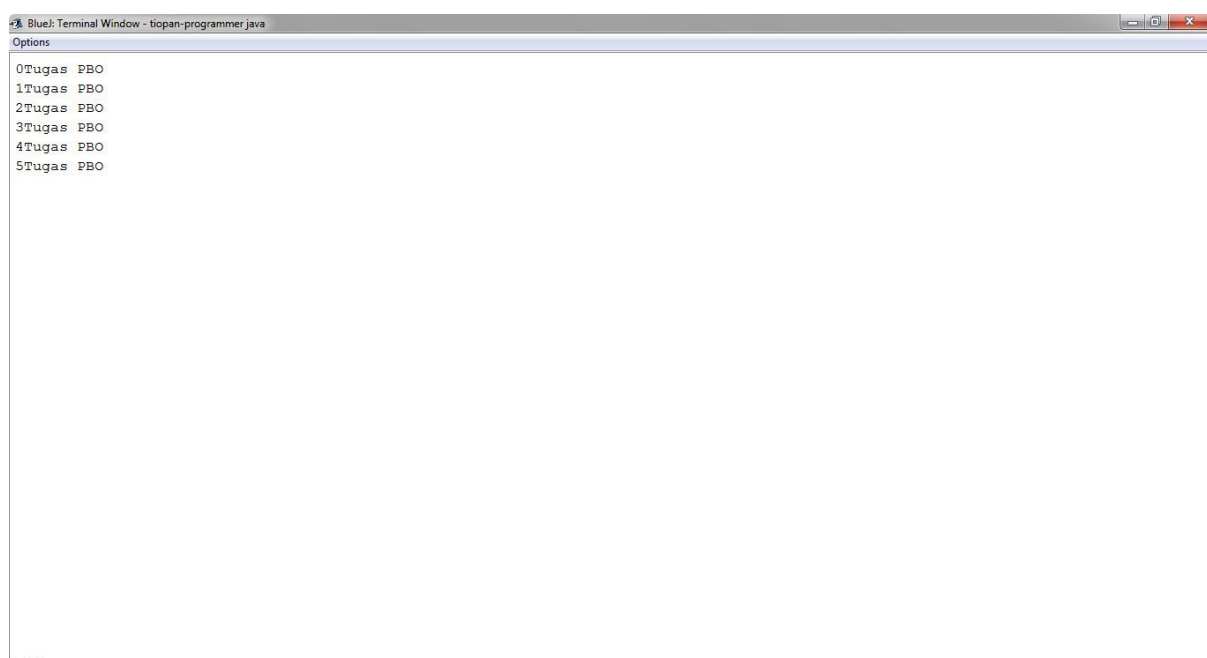


PROJECT KELOMPOK 7 – R5L

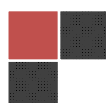
```
package brekk;  
public class brekk{  
    public static void main(String[]args){  
        for(int i=0; i<10;i++){  
            System.out.println(i+"Tugas PBO ");  
            if(i==5)  
                break;  
        }  
    }  
}
```

---

Output:



A screenshot of a terminal window titled "BlueJ: Terminal Window - tiopan-programmer.java". The window shows the following text output:  
0Tugas PBO  
1Tugas PBO  
2Tugas PBO  
3Tugas PBO  
4Tugas PBO  
5Tugas PBO



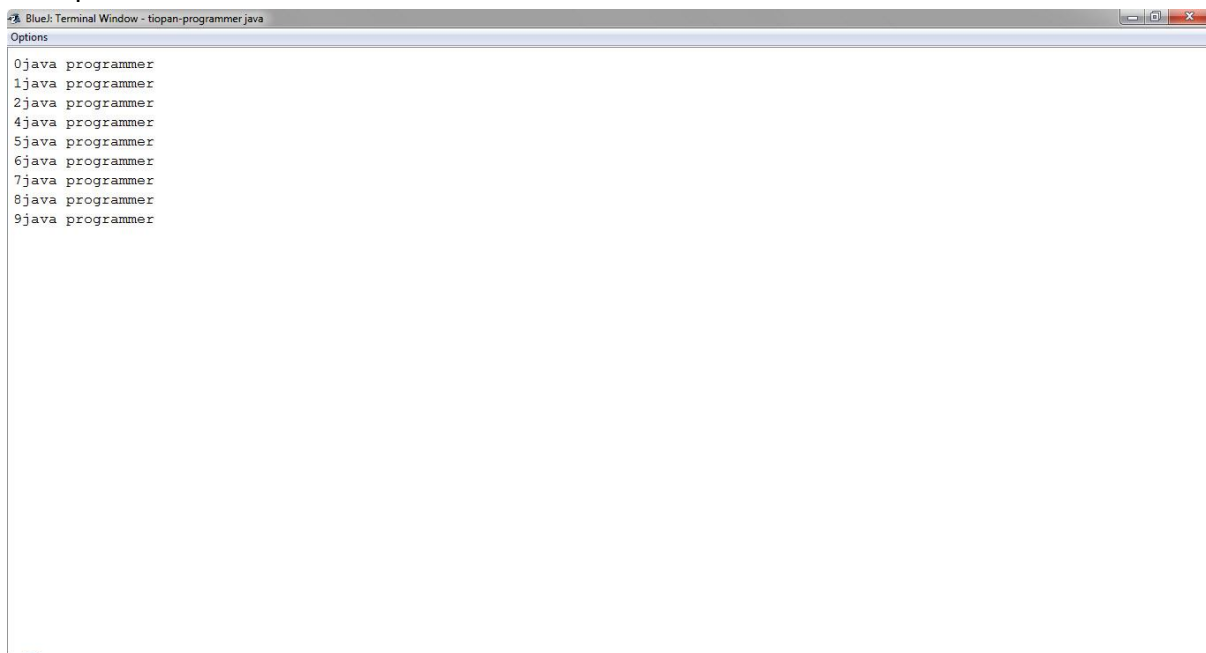
---

```
package continuee;
```

```
public class continuee{  
    public static void main(String[] args){  
        for(int i=0; i<10; i++){  
            if(i==3)  
                continue;  
            System.out.println(i+"java programmer");  
        }  
    }  
}
```

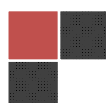
---

#### Output:



A screenshot of a terminal window titled "Blue: Terminal Window - tiopan-programmer.java". The window shows the following text output:

```
0java programmer  
1java programmer  
2java programmer  
4java programmer  
5java programmer  
6java programmer  
7java programmer  
8java programmer  
9java programmer
```

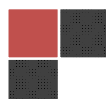


```
package dowhile;

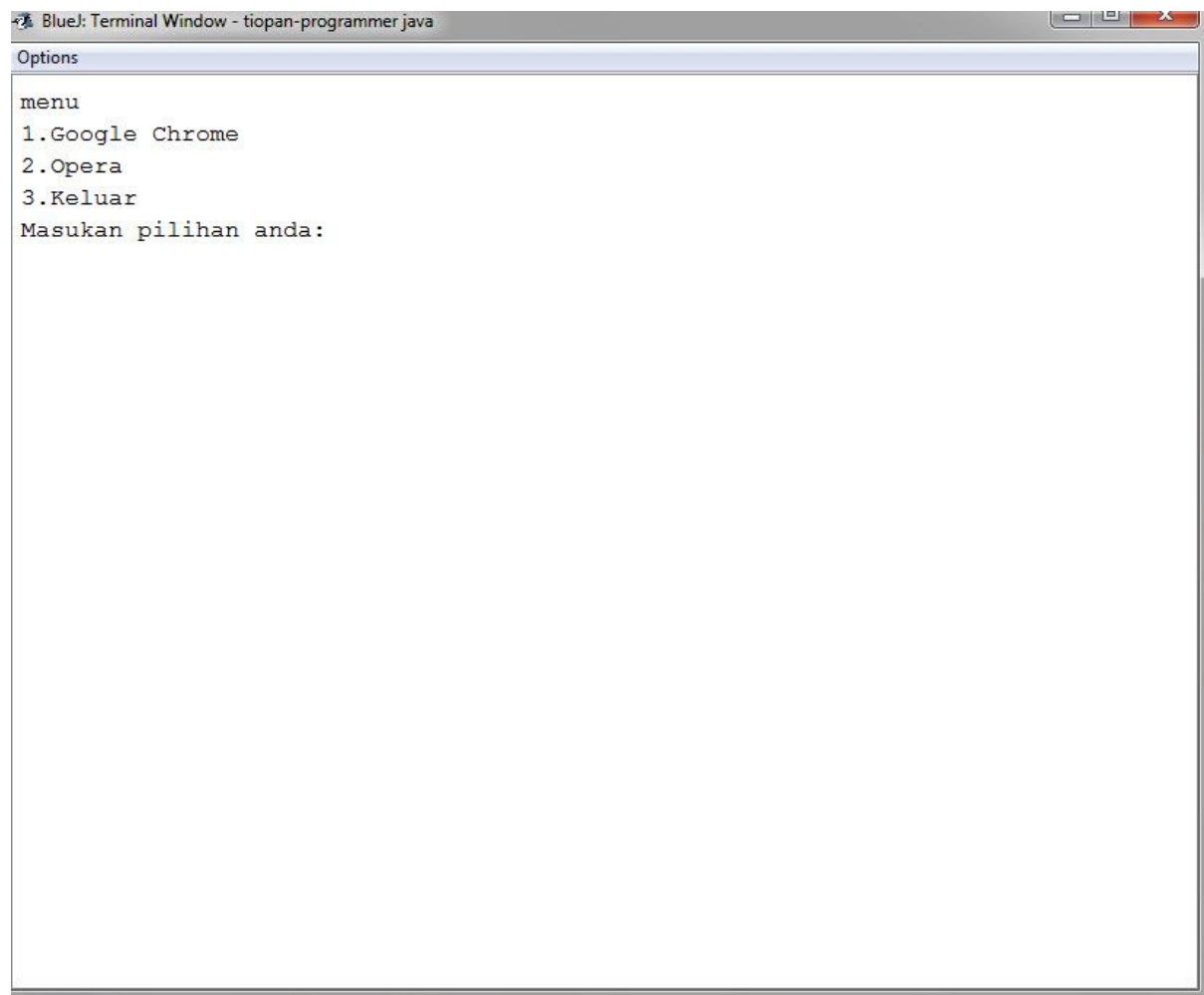
import java.util.Scanner;

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:



The screenshot shows a BlueJ terminal window titled "BlueJ: Terminal Window - tiopan-programmer.java". The window contains the following text:

```
Options
menu
1.Google Chrome
2.Opera
3.Keluar
Masukan pilihan anda:
```

---

```
package forr;
```

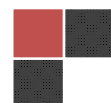
```
/*
```

```
@author (tiopan-programmer.java)
```

```
*/
```

```
public class aritmatika1{
```

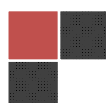
```
public static void main(String[]tiw){
```

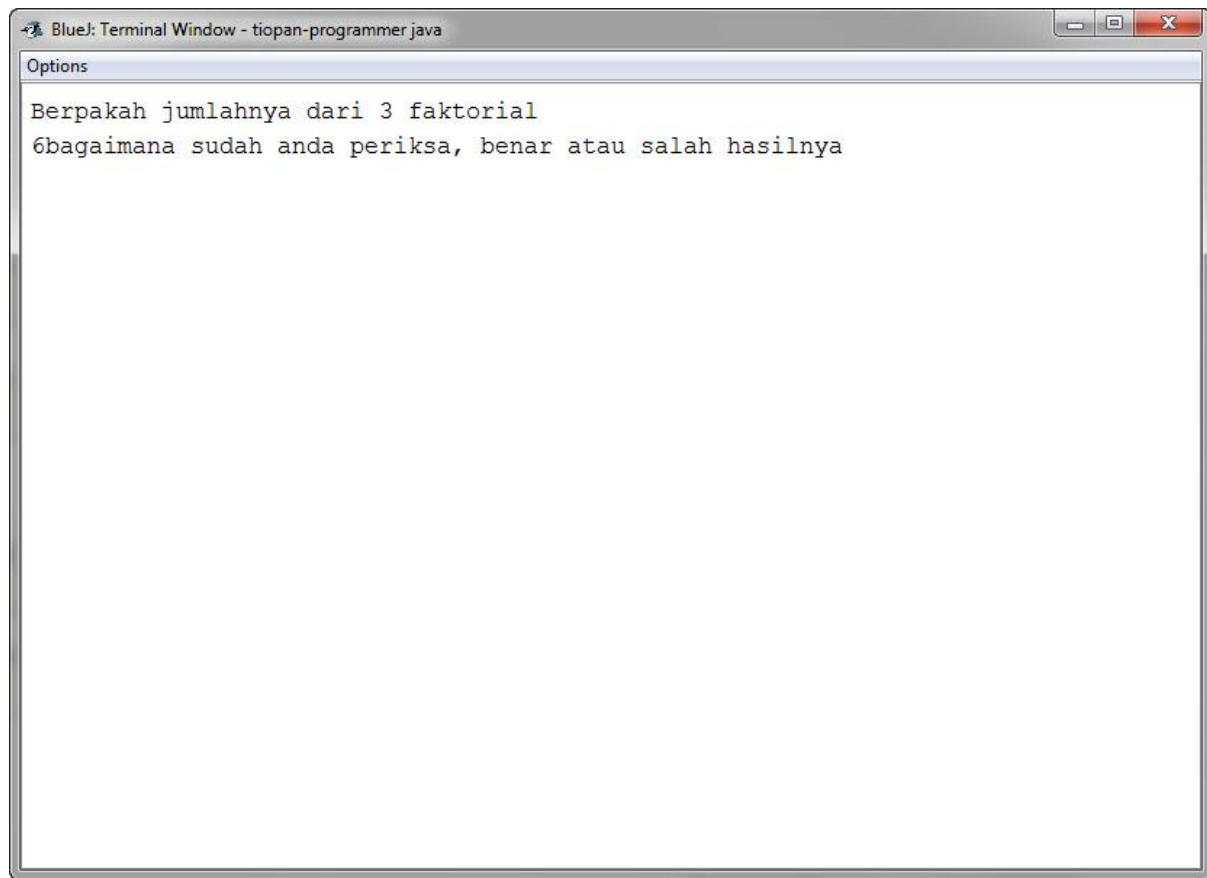


```
int calculation = 1;  
System.out.println("Berapakah jumlahnya dari 5 faktorial");  
  
for(int j=1; j<=5; j++){  
    calculation = calculation * j;  
  
}  
System.out.print(calculation);  
System.out.println("bagaimana sudah anda periksa, benar atau salah hasilnya");  
  
}  
}
```

---

Output:



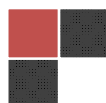


---

```
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");

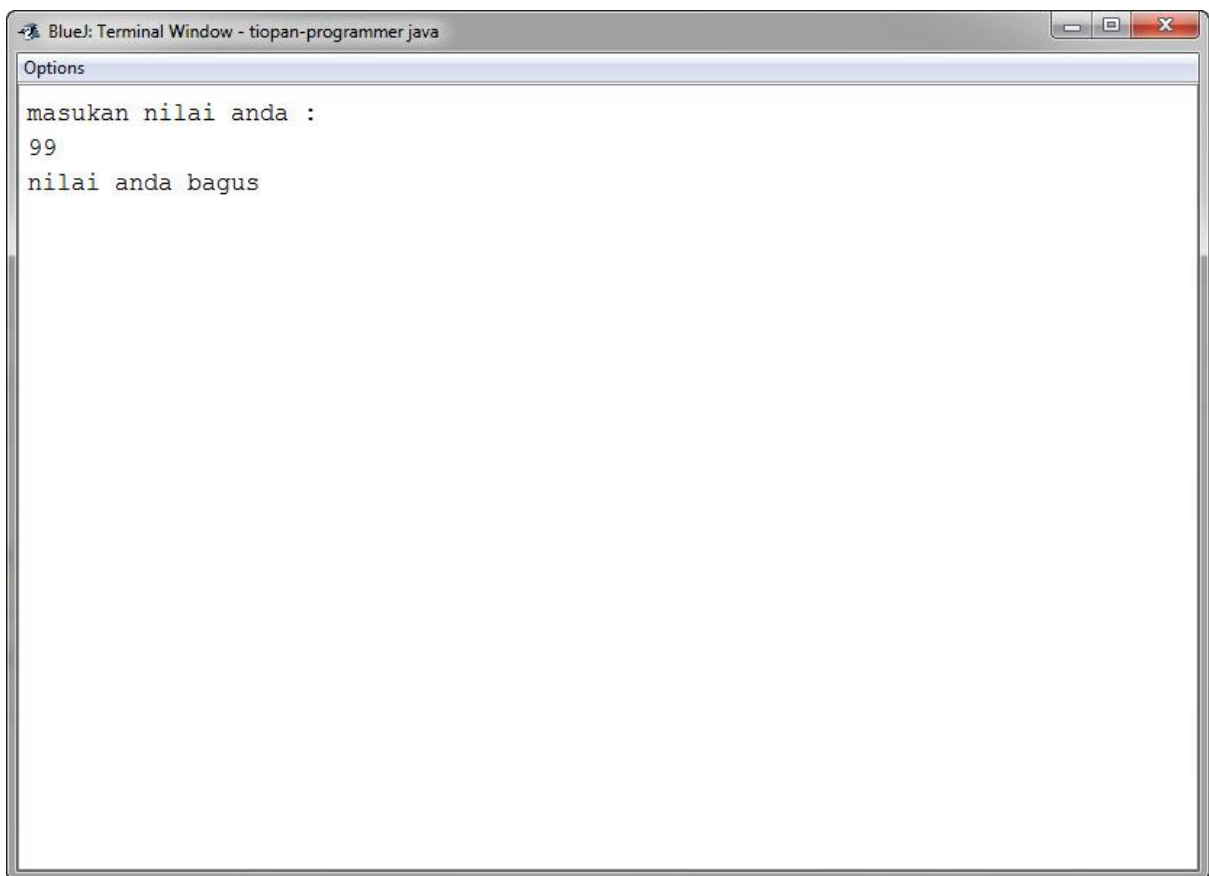
}

}

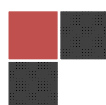
}

-----
```

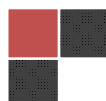
Output:



The screenshot shows a terminal window titled "BlueJ: Terminal Window - tiopan-programmer.java". The window contains the following text:  
masukan nilai anda :  
99  
nilai anda bagus



```
-----  
package projekk;  
  
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");
```

```
}
```

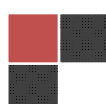
```
else{
```

```
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

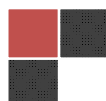
tiw.seter();

}

}
```

---

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

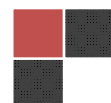
3
Berapa saldo yang mau anda ambil
3000
terima kasih telah melakukan transaksi, terus isi saldo anda dan menangkan banyak hadiah menarik dari i-bank
```

```
# 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 whille;

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;

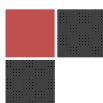
        System.out.print("Masukkan bilangan pertama : ");

        // 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

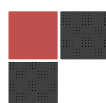
            // tanya user input
            System.out.print("Masukkan bilangan berikutnya (atau 0 untuk mengakhiri) :
");
        }
    }
}
```



```
// 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:



```
BlueJ: 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 3.333333333333335
```

