

```

import java.util.Scanner;

Public class InstructiuneaFOR {

Public static void main (Strin[]args) {

Scanner sc=new Scanner(System.in);

Int s=0;

Int p=1;

Int n=sc.nextInt();

For(int i=1;i<=n;i++) {

S=s+(2*i-1) ;

P=p*(2*i-1) ;

}

System.out.println(s) ;

System.out.println(p) ;

Int su=0;

Int pr=1;

For(int i=1;i<=n;i++) {

Su=su+(2*i);

Pr=pr*(2*i);

}

System.out.println(su) ;

System.out.println(pr) ;

Int sum=0;

Int pro=1;

For(int i=1;i<=n;i++) {

Sum=sum+(3*i);

Pro=pro*(3*i);

}

System.out.println(sum) ;

System.out.println(pro) ;

Int suma=0;

```

```
Int prod=1;

For(int i=1;i<=n;i++) {

Suma=suma+(4*i);

Prod=prod*(4*i);

}

System.out.println(suma) ;

System.out.println(prod) ;

Sc.close();

}

}
```