```
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*1);
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();
}
</pre>
```