*Everton Ricardo Wanderley da Rocha*

*Fatec Prof. Jessen Vidal*

[*everton.rocha6@fatec.sp.gov.br*](mailto:everton.rocha6@fatec.sp.gov.br)

1 - for(int n= 1; n<=5; n++){

System.out.println(n);

}

2- int n = 1;

while (n <=5){

System.out.println(n);

n++;

}

3- int n = 1;

do {

System.out.println(n);

n++;

}while(n<=5);

4- for(int n = 1; n<=15; n++){

if(n%2 == 0){

System.out.println(n);

}

5- int s = 0;

for(int n = 0; n <=10; n++){

s = s + n;

} System.out.print(s);

6- int s = 0;

int acumulador = 0;

for(int n = 0; n <=100; n++){

if (n%2 != 0){

s = s + n;

acumulador++;

}

}System.out.print((float)s/(float)acumulador);

7- String nome = JOptionPane.showInputDialog("Digite um nome:");

if (nome != null & nome.equals("")== false){

System.out.print(nome);

}

8- String numero= JOptionPane.showInputDialog("Digite um nome:");

if (numero != null & numero.equals("")== false){

int n = Integer.parseInt(numero);

if(n%2==0){

System.out.println("Numero " + n +"é par");

}else{

System.out.println("Numero " + n +"é impar");

}