```
1.
public class Main
{
         public static void main(String[] args) {
                  System.out.println("Hello World");
}
2.
public class Main
         public static void main(String[] args) {
                  System.out.println("É preciso fazer todos os algoritmos para aprender");
         }
}
3.
public class Main
         public static void main(String[] args) {
                  System.out.println("Yury Medeiros");
         }
}
4.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int x, y, result;
         System.out.println("Escolha um número: ");
         x = sc.nextInt();
         System.out.println("Escolha mais um número: ");
         y = sc.nextInt();
           result = x * y;
                  System.out.println("A multiplicação entre esses numeros é: -> "+result);
              sc.close();
           }
         }
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int result;
   result = (8 + 9 + 7) / 3;
```

```
System.out.println("A media entre esses numeros é: -> "+result);
              sc.close();
           }
         }
6.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int x, result;
           x=365;
   result = 365;
                  System.out.println("A variavel x é igual a -> "+result);
              sc.close();
           }
         }
7.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         String y;
           y= "Estou aprendendo java";
                  System.out.println(y);
              sc.close();
           }
         }
8.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
                  System.out.println("Tenho 17 Anos");
              sc.close();
           }
```

```
}
9.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
  int num, result;
                  System.out.println("digite um numero inteiro");
    num = sc.nextInt();
         System.out.println("O numero digitado foi:" + num);
    num = sc.nextInt();
              sc.close();
           }
        }
10.
import java.util.Scanner;
public class Main {
        public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
  int num, antecessor, sucessor;
                  System.out.println("digite um numero inteiro");
     num = sc.nextInt();
    antecessor = num - 1;
    sucessor = num +1;
   System.out.println("O antecessor desse numero é: " + antecessor + "e o sucessor é " + sucessor);
    num = sc.nextInt();
              sc.close();
           }
        }
11.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int nome, endereco, telefone;
         System.out.println("Qual o seu nome ");
```

```
nome = sc.nextInt();
         System.out.println("Qual o seu endereço: ");
         endereco = sc.nextInt();
         System.out.println("Qual o seu telefone (sem ddd) ");
         telefone = sc.nextInt();
                  System.out.println("O seu nome é "+nome + "O seu endereço é " + endereco + "O seu telefone
é: " + telefone);
              sc.close();
           }
         }
12.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int x, y, result;
         System.out.println("Escolha um número: ");
         x = sc.nextInt();
         System.out.println("Escolha mais um número: ");
         y = sc.nextInt();
           result = x + y;
                  System.out.println("A multiplicação entre esses numeros é: SOMA = "+result);
              sc.close();
           }
         }
13.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int x, y, result;
         System.out.println("Escolha um número: ");
         x = sc.nextInt();
         System.out.println("Escolha mais um número: ");
         y = sc.nextInt();
           result = x * y;
                  System.out.println("A multiplicação entre esses numeros é: -> "+result);
```

```
sc.close();
           }
         }
14.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int num1, result;
         System.out.println("Escolha um número: ");
         num1 = sc.nextInt();
   result = num1 /3;
                  System.out.println("A terça parte deste número é: -> "+result);
              sc.close();
           }
         }
15.
import java.util.Scanner;
public class Main {
         public static void main(String[] args) {
         Scanner sc = new Scanner(System.in);
         int x, y, z, result;
  System.out.println("Qual o primeiro numero ");
         x = sc.nextInt();
         System.out.println("Qual o segundo numero ");
         y = sc.nextInt();
         System.out.println("Qual o terceiro numero ");
         z = sc.nextInt();
   result = (x + y + z) / 3;
                  System.out.println("A media entre esses numeros é: MÉDIA "+result);
              sc.close();
           }
         }
```