

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();
    }
}
```

5.

```
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();
    }

}

```