

EXERCÍCIO UM –

```
import java.util.Scanner;

public class ExercicioUm {
    public static void lerNome() {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);

        System.out.println("|=====|");
        System.out.print("| Digite seu nome: ");
        String nome = scan.nextLine();
        System.out.println("|=====|");
        System.out.print("\n\n\n");
        System.out.println("|=====|");
        System.out.println("| Seu nome é: " + nome );
        System.out.println("|=====|");
    }

    public static void main(String[] args) {
        lerNome();
    }
}
```

EXERCÍCIO 2 –

```
import java.util.Scanner;

public class ExercicioDois {
    public static float multiplicador() {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);

        System.out.println("|=====|");
        System.out.print("| Digite um número: ");
        float num = scan.nextFloat();
        System.out.println("|=====|");
        System.out.print("\n\n\n");

        return num * 10;
    }

    public static void main(String[] args) {
        float resultado = multiplicador();
        System.out.println("|=====|");
        System.out.println("| Número retornado: " + resultado);
        System.out.println("|=====|");
    }
}
```

### EXERCÍCIO 3 –

```
import java.util.Scanner;

public class ExercicioTres {
    public static float somador(float num1, float num2) {
        return num1 + num2;
    }

    public static void main(String[] args) {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);

        System.out.println("|=====|");
        System.out.print("| Digite o primeiro número: ");
        float num1 = scan.nextFloat();
        System.out.print("| Digite o segundo número: ");
        float num2 = scan.nextFloat();
        System.out.println("|=====|");
        System.out.print("\n\n\n\n");

        float resultado = somador(num1, num2);
        System.out.println("|=====|");
        System.out.println("| Números somados: " + resultado);
        System.out.println("|=====|");

        scan.close();
    }
}
```