```
import java.util.Scanner;
/st 1. Escreva um programa que armazene um valor de entrada em uma
variável A e
* outro em uma variável B. A seguir (utilizando apenas atribuições
entre variáveis)
* troque os seus conteúdos fazendo com que o valor que está em A passe
para B e vice-versa.
     Ao final escrever os valores que ficaram armazenados nas
variáveis.*/
public class Ex01 {
     public static void main(String[] args) {
            int a, b, x;
            Scanner get = new Scanner(System.in);
            System.out.println("Informe 2 valores");
            System.out.print("\nPrimeiro-> ");
            a = get.nextInt();
            System.out.print("Segundo -> ");
            b = get.nextInt();
            System.out.println("Valores digitados -> "+a+" "+b);
            x=a;
           a=b;
            b=x;
            System.out.println("Valores trocados -> "+a+" "+b);
      }
import java.util.Scanner;
/*2. Fazer um programa para receber 3 valores inteiros do usuário
 * e mostrar a sua média (que pode não ser inteira).*/
public class Ex02 {
      public static void main(String[] args) {
            int a, b, c;
            float media;
            Scanner get = new Scanner(System.in);
            System.out.println("Informe 3 valores");
            System.out.print("\nPrimeiro-> ");
            a = get.nextInt();
            System.out.print("Segundo -> ");
            b = get.nextInt();
            System.out.print("Terceiro-> ");
            c = get.nextInt();
            media = (a+b+c)/3f;
            System.out.println("Média = "+media);
      }
```

}