

```

import java.util.Scanner;

/* 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);

    }

}

```