## Laboratório Inicial

Problema : o usuário entra com 2 números quaisquer e precisa saber: a quantidade de números no intervalo entre eles, a soma dos números do intervalo, a média, a quantidade de pares e a quantidade de ímpares.

Obs.: A tarefa a ser feita está enunciada no final deste documento.

## Implementação no Paradigma Estruturado

```
import java.util.Scanner;
public class Exercicio1 {
      public static void main(String[] args) {
              Scanner sc = new Scanner(System.in); /* cria objeto para leitura */
             int numi = 0, numf = 0;
             int soma = 0;
             double media;
             int qtde = 0;
             int qtdePares = 0;
             int qtdeImpares = 0;
             System.out.println("Entre o primeiro número:");
             numi = sc.nextInt();
             System.out.println("Entre o segundo número:");
             numf = sc.nextInt();
             if (numi > numf) {
                    int num = numf;
                    numf = numi;
                    numi = num;
             }
             for (int i = numi; i < numf + 1; i++) {</pre>
                    qtde++;
                    soma = soma + i;
                    if ((i % 2) == 0) {
                           qtdePares++;
                    else {
                           qtdeImpares++;
             }
             System.out.println("Soma : " + soma + " - Média : " + soma / qtde + " -
      Qtde Pares : "+ qtdePares + " Qtde Impares : " + qtdeImpares);
}
```

## Implementação no Paradigma Orientado a Objetos

```
public class Intervalo {
       int numi;
       int numf;
       Intervalo (int numi, int numf) {
              if (numi < numf) {</pre>
                     this.numi = numi;
                     this.numf = numf;
              }
              else{
                     this.numi = numf;
                     this.numf = numi;
              }
       double soma() {
              double soma = 0;
              for (int i = numi; i < numf + 1; i++) {</pre>
                     soma = soma + i;
              return soma;
       double media() {
              return soma()/(numf-numi+1);
       int qtdePares() {
              int qtde = 0;
              for (int i = numi; i < numf + 1; i++) {</pre>
                     if ((i \% 2) == 0)
                            qtde++;
              return qtde;
       }
       int qtdeImpares() {
              int qtde = 0;
              for (int i = numi; i < numf + 1; i++) {</pre>
                     if ((i \% 2) > 0)
                            qtde++;
              return qtde;
       }
import java.util.Scanner;
public class Exerciciolo {
       public static void main(String[] args) {
              Scanner <u>sc</u> = new Scanner(System.in); /* <u>cria</u> <u>objeto</u> <u>para</u> <u>leitura</u> */
              int numi = 0, numf = 0;
              System.out.println("Entre o primeiro número:");
              numi = sc.nextInt();
              System.out.println("Entre o segundo número:");
              numf = sc.nextInt();
              Intervalo num = new Intervalo(numi,numf);
              System.out.println("Soma : " + num.soma() + " Média : " + num.media() + "
              Qtde Pares : " + num.qtdePares() + " Qtde Impares : " + num.qtdeImpares());
       }
```

## Exercício:

Agora acrescente os métodos necessários para prover outros serviços: retornar a quantidade de números no intervalo, retornar a soma dos n primeiros números a partir do inicial, retornar a diferença entre o número final e o inicial, e um método que retorna a informação sobre o dado intervalo da seguinte forma "Intervalo entre 0 e 10".