Usando a Classe Scanner no Java

Quando se começa a conhecer os princípios da programação, surge a necessidade do desenvolvedor iniciante a trabalhar com programas no modo texto (console).

Com esse princípio, muitos começam a usar a **classe Scanner**, pois tem justamente a finalidade de facilitar a entrada de dados no **modo Console**.

Essa classe implementa as **operações de entrada de dados pelo teclado no console**, e surgiu no Java, a partir do Java 1.5 ou J2SE 5.

Na Prática

Para utilizar a classe Scanner em uma aplicação Java deve-se proceder da	
seguinte maneira:	
	importar o pacote java.util:
1	import java.util.Scanner;
	Instanciar e criar um objeto Scanner:
2	Scanner ler = <u>new</u> Scanner(System.in);
3	Lendo valores através do teclado:
	Lendo um valor inteiro:
3.1	<pre>int n; System.out.println("Informe um número para a tabuada: "); n = ler.nextInt();</pre>
	Lendo um valor real (float):
3.2	<pre>float preco; System.out.println("Informe o preço da mercadoria = R\$ "); preco = ler.nextFloat();</pre>
	Lendo um valor real (double):
3.3	double salario; System.out.println("Informe o salário do Funcionário = R\$ "); salario = ler.nextDouble();
	Lendo uma String , usado na leitura de palavras simples que não usam o caractere de espaço (ou barra de espaço):
3.4	String s; System.out.println("Informe uma palavra simples:\n"); s = ler.next();

```
Lendo uma String, usado na leitura de palavras compostas, por exemplo, Pato Branco:
       String s;
3.5
       System.out.println("Informe uma cadeia de caracteres:\n");
       s = ler.nextLine();
       Na leitura consecutiva de valores numéricos e String deve-se esvaziar o buffer do teclado
       antes da leitura do valor String, por exemplo:
       int n;
       String s;
3.6
       System.out.printf("Informe um Número Inteiro: ");
       n = ler.nextInt();
       ler.nextLine(); // esvazia o buffer do teclado
       System.out.printf("Informe uma cadeia de caracteres:\n");
       s = ler.nextLine();
```

Exemplo: Soma de dois números:

```
import java.util.Scanner;
 1
 2
 3
       public class SomaNum
 4
 5
           public static void main(String[] args)
 6
 7
                Scanner input = new Scanner(System.in);
 8
                double a, b, soma;
 9
10
                System.out.println("Digite o primeiro numero");
                a = input.nextDouble();
11
                System.out.println("Digite o segundo número");
12
               b = input.nextDouble();
13
                soma = a + b;
14
15
                System.out.println("A soma é de: " + soma);
16
17
18
Output - Run (SomaNum) ×
     --- exec-maven-plugin:3.0.0:exec (default-cli) @ PrjTestes ---
     Digite o primeiro numero
-
     Digite o segundo número
Q.
     A soma é de: 7.0
     BUILD SUCCESS
     Total time: 8.753 s
     Finished at: 2022-10-07T18:16:52-03:00
```