Ejemplos Scanner

DigitalHouse>





- 1. <u>Definimos el Scanner</u>
- 2. <u>Ingresar valores numéricos</u>
- 3. <u>Ingresar texto</u>

1 Definición el Scanner

Definimos el Scanner, para luego ingresar los valores en las variable definidas.

```
Scanner scanner;
scanner = new Scanner(System.in);
int num1;
int num2;
float coeficiente;
String nombre;
char inicial;
```

Scanner scanner;

Definimos un objeto Scanner, en este caso lo llamamos scanner.

```
scanner = new Scanner(System.in);
int num1;
int num2;
float coeficiente;
String nombre;
char inicial;
```

```
Scanner scanner;

scanner = new Scanner(System.in);

int num1;
int num2;
float coeficiente;
String nombre;
char inicial;
Creamos el scanner
a partir del System.in
```

```
Scanner scanner;

scanner = new Scanner(System.in);
int num1;
int num2;
float coeficiente;
String nombre;
char inicial;
```

Definición de variables para los datos, que necesitamos ingresar.

2 Ingresar valores numéricos

Ingresamos los datos numéricos. Para lograr una interacción más amigable con el usuario, indicar qué se espera.

```
int num1;
        int num2;
        float coeficiente;
        System.out.println("Ingrese primer valor");
        num1= scanner.nextInt();
{}
        System.out.println("Ingrese segundo valor");
        num2= scanner.nextInt();
        System.out.println("Ingrese el coeficiente");
        coeficiente= scanner.nextFloat();
```

```
int num1;
int num2;
float coeficiente;
System.out.println("Ingrese primer valor");
                                                     Ingreso de datos de
num1= scanner.nextInt();
                                                     tipo int, se utiliza el
System.out.println("Ingrese segundo valor");
                                                     método .nextInt()
num2= scanner.nextInt();
System.out.println("Ingrese el coeficiente");
coeficiente= scanner.nextFloat();
```

```
int num1;
int num2;
float coeficiente;

System.out.println("Ingrese primer valor");
num1= scanner.nextInt();
System.out.println("Ingrese segundo valor");
num2= scanner.nextInt();
```

```
System.out.println("Ingrese el coeficiente");
coeficiente= scanner.nextFloat();
```

Ingreso de datos de tipo float, se utiliza el método .nextFloat()

3 Ingresar texto

Ingresamos un texto, en este caso un nombre y luego se obtiene la inicial. No hay un método para ingreso de caracteres.

```
String nombre;
char inicial;
System.out.println("Ingrese su nombre");
nombre= scanner.nextLine();
inicial= nombre.charAt(0);
```

```
String nombre;
char inicial;

nombre= scanner.nextLine();

inicial= nombre.charAt(0);
Ingreso de datos
tipo String, se
utiliza el método
.nextLine()
```

```
String nombre;
char inicial;

System.out.println("Ingrese su nombre");
nombre= scanner.nextLine();

inicial= nombre.charAt(0);
```

A partir de la String ingresada en nombre, mediante el método .charAt(0) se obtiene el primer carácter, el parámetro 0 indica que carácter se desea obtener.

DigitalHouse>