CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

EJERCICIO MANEJO DE VARIABLES



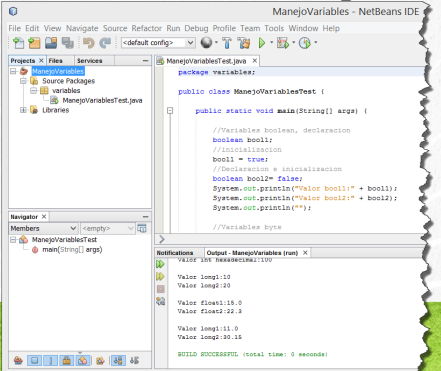
Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

www.globalmentoring.com.mx

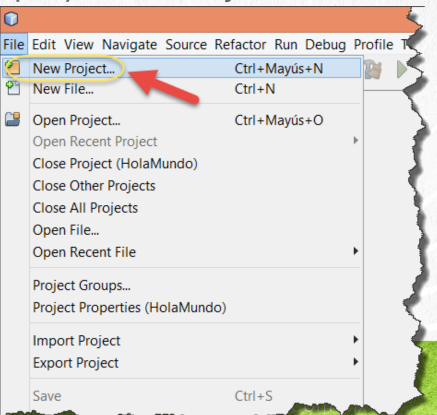
OBJETIVO DEL EJERCICIO

Crear un programa para practicar la creación de variables en Java. Al finalizar deberemos observar lo siguiente:



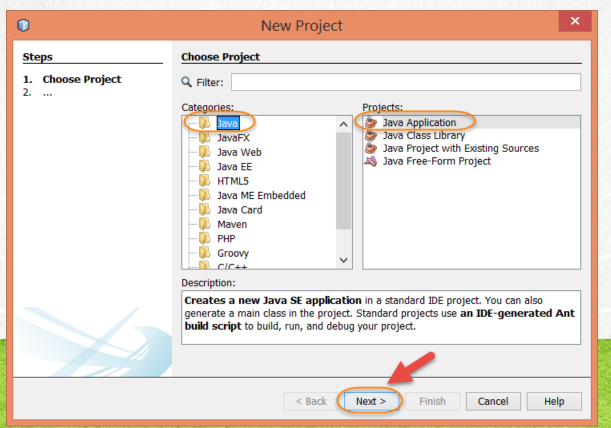
PASO 1. CREACIÓN DEL PROYECTO

Vamos a crear el proyecto ManejoVariables:



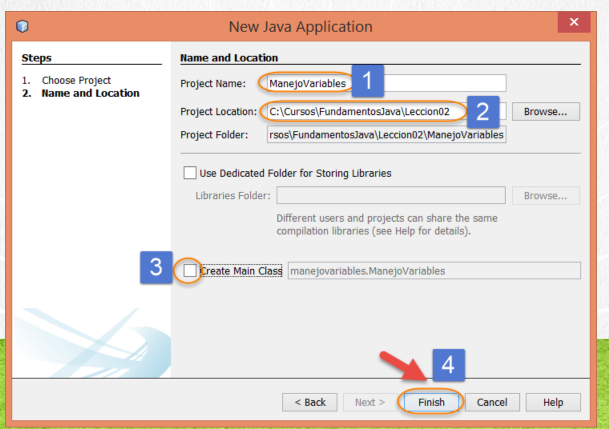
PASO 1. CREACIÓN DEL PROYECTO (CONT)

Vamos a crear el proyecto Manejo Variables:



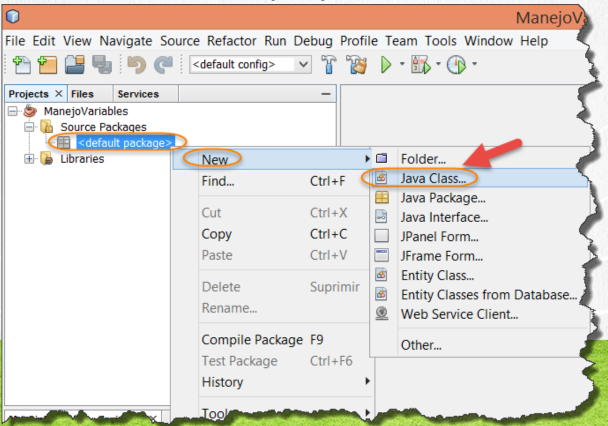
PASO 1. CREACIÓN DEL PROYECTO (CONT)

Vamos a crear el proyecto Manejo Variables:



PASO 2. AGREGAMOS LA CLASE MAIN

Agregamos una clase main al proyecto:



PASO 2. AGREGAMOS LA CLASE MAIN (CONT)

Agregamos una clase main al proyecto:

| 0 | New Java Class |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Steps 1. Choose File Type 2. Name and Location | Name and Location Class Name: ManejoVariablesTest |
| | Project: ManejoVariables Location: Source Packages Package: Variables Created File: lamentosJava\Leccion02\ManejoVariables\src\variables\ManejoVariablesTest.java |
| | < Back Next > Finish Cancel Help |

CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

www.globalmentoring.com.mx

PASO 3. MODIFICAMOS EL CÓDIGO

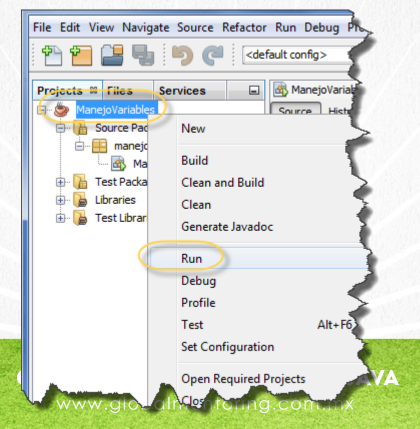
<u>Archivo ManejoVariablesTest.java:</u>

```
//Variables boolean, declaracion
boolean bool1;
//inicializacion
bool1 = true:
//Declaracion e inicializacion
boolean bool2= false;
System.out.println("Valor bool1:" + bool1);
System.out.println("Valor bool2:" + bool2);
System.out.println("");
//Variables byte
byte b1 = 10;
//Literal en hexadecimal
byte b2= 0xa:
System.out.println("Valor byte1:" + b1);
System.out.println("Valor byte2:" + b2);
System.out.println("");
//Variables short
short s1 = 2;
System.out.println("Valor char1:" + s1);
System.out.println("");
//Variable char, declaracion e inicializacion en una sola linea
//La primera declaración es en UNICODE
//http://www.icursos.net/referencias/TablaUnicode.html
```

```
char ch1 = 65, ch2 = 'A';
System.out.println("Valor char1:" + ch1);
System.out.println("Valor char2:" + ch2);
System.out.println("");
//Variable enteras
int decimal = 100;
int octal = 0144;//Valor octal inicia con 0
int hexa = 0x64;//Valor hexadecimal onicia con 0x
System.out.println("Valor int decimal:" + decimal);
System.out.println("Valor int octal:" + octal);
System.out.println("Valor int hexadecimal:" + hexa);
System.out.println();
//Variables long
long long1 = 10, long2 = 20L;
System.out.println("Valor long1:" + Long1);
System.out.println("Valor Long2:" + Long2);
System.out.println();
//Variables float
float f1=15, f2=22.3F;
System.out.println("Valor float1:" + f1);
System.out.println("Valor float2:" + f2);
System.out.println();
//Variables double
double d1=11.0, d2=30.15D;
System.out.println("Valor double1:" + d1);
System.out.println("Valor double2:" + d2);
System.out.println():
```

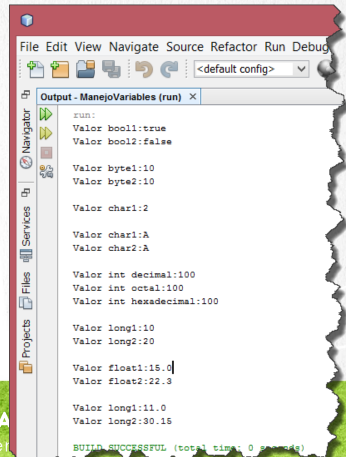
PASO 3. EJECUTAMOS EL PROYECTO

Ejecutamos nuestro proyecto. Damos click derecho -> Run:



PASO 3. EJECUTAMOS EL PROYECTO CONT

El resultado es como sigue:



CURSO DE FUNDA

www.globalmer

TAREAS EXTRA DEL EJERCICIO

- Probar creando más variables y verificar el resultado.
- Probar con el modo debug del IDE y verificar la inicialización, asignación e impresión de cada variable creada.



CONCLUSIÓN DEL EJERCICIO

- Con este ejercicio hemos puesto en práctica la creación de variables, las cuales son la base para almacenar la información de manera temporal de nuestro programa.
- Para más información del tema de variables en Java, así como sus tipos de datos, ver:
- http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/variables.html
- http://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html

CURSO ONLINE

FUNDAMENTOS DE JAVA

Por: Ing. Ubaldo Acosta



Experiencia y Conocimiento para tu vida