CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

EJERCICIO

CONFIGURACIÓN DEL JDK DE JAVA



Experiencia y Conocimiento para tu vida

CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

www.globalmentoring.com.mx

OBJETIVO DEL EJERCICIO

En este ejercicio configuraremos adecuadamente el JDK de Java, al finalizar debemos visualizar correctamente los comandos java y javac desde una consola o terminal del sistema:

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe — X

Microsoft Windows [Versión 10.0.10240]
(c) 2015 Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\gm>java -version
java version "1.8.0_31"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_31-b13)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.31-b07, mixed mode)
```

CURSO DE FUNDAMENTOS DE JAVA

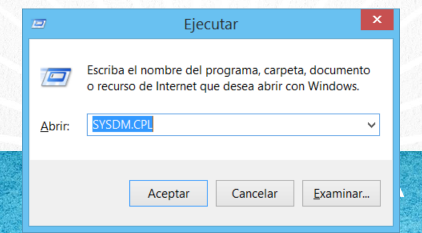
www.globalmentoring.com.mx

Esta primera configuración es para Windows, posteriormente veremos esta misma configuración para Mac. Lo primero que haremos es abrir las propiedades del sistema. Para ello ejecutamos las siguientes teclas:

Tecla de Windows + R

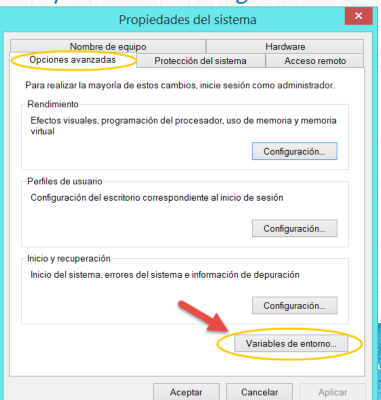


Una vez abierta la ventana de ejecutar, escribimos el comando: SYSDM.CPL



Si no se muestran las propiedades del sistema, pueden ir a las propiedades del sistema desde: *Equipo - > Propiedades -> Configuración Avanzada del Sistema*

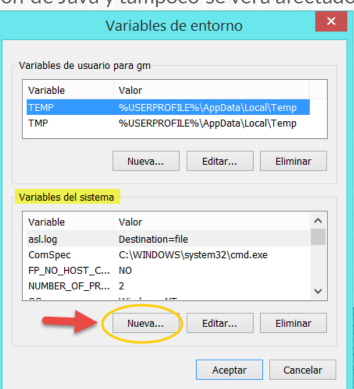
Posteriormente entramos a la sección de *Opciones Avanzadas* y damos click en *Variables de Entorno*



Ahora agregaremos las siguientes variables al sistema. El siguiente proceso es muy delicado, por lo que les pedimos seguir los pasos exactamente como se muestran y así no tendrán ningún problema para la configuración de Java y tampoco se verá afectado de ninguna manera su

sistema.

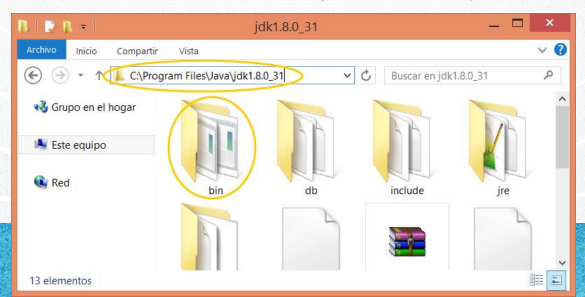
Una vez mostrada la pantalla de variables de entorno agregamos una Variable de sistema, como veremos A continuación



Lo primero que haremos es determinar la ruta donde está instalado el JDK. Para ello buscamos la instalación de Java. Podemos tener varias versiones, en este caso podemos seleccionar la que deseemos o la última versión. Este es el mismo proceso para actualizar la versión de Java en caso de que instalemos una nueva versión posteriormente.

Como observamos la ruta en este caso sería: C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_31

Nota: La carpeta debe incluir jdk en el nombre de lo contrario no incluirá los Comandos de Java

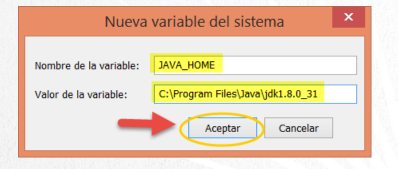


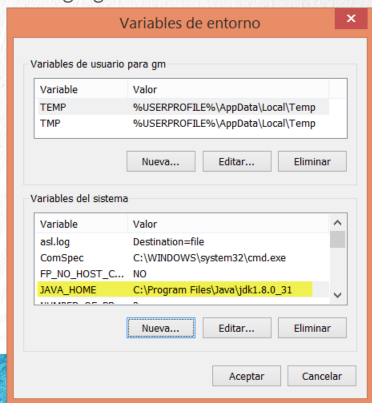
Una vez determinada la ruta de instalación, lo que haremos es agregar la variable de sistema

como sigue:

Nombre de la variable: JAVA_HOME

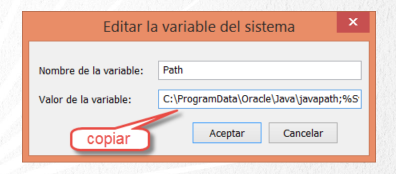
Valor de la variable: C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_31





Una vez que ya hemos indicado al sistema donde se encuentra instalado Java, ahora indicaremos dónde están los comandos de Java, los cuales se encuentras dentro de la carpeta bin. Para ello modificaremos la variable Path. Lo primero que haremos será respaldar los valores de esta variable, ya que en caso de errores en nuestro sistema, podemos regresar siempre los valores de esta variable. Para ello seleccionamos la variable path y damos click en editar. Guardamos estos valores en cualquier archivo de texto sólo por precaución.

Variable	Valor		
TEMP	%USERPROFIL	.E%\AppData\Loca	al\Temp
TMP	%USERPROFIL	.E%\AppData\Loca	al\Temp
	Nueva	Editar	Eliminar
'ariables del sister	ma		
'ariables del sister Variable	ma Valor		,
			,
Variable	Valor Windows_NT	ta\Oracle\Java\ja	
Variable OS	Valor Windows_NT C:\ProgramDa	ta\Oracle\Java\ja AT;.CMD;.VBS;.VE	vapath;
Variable OS Path	Valor Windows_NT C:\ProgramDa .COM;.EXE;.B/		
Variable OS Path PATHEXT	Valor Windows_NT C:\ProgramDa .COM;.EXE;.B/		vapath;

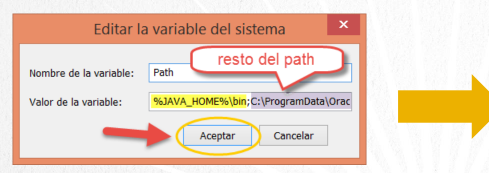


entoring.com.mx

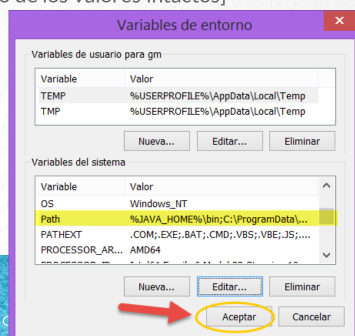
Ya con los valores respaldados, ahora haremos lo siguiente. Vamos a colocar al inicio de los valores de esta variable lo siguiente:

Nombre de la varible: Path

Valor de la variable: %JAVA_HOME%\bin; [dejar el resto de los valores intactos]



Nota: Observar que el valor se debe separar por punto y coma



PASO 2. COMPROBACIÓN CONFIGURACIÓN JAVA

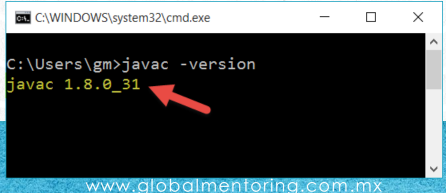
Ahora vamos a comprobar que esta configuración haya funcionado. Para ello ejecutamos las siguientes teclas:

Tecla de Windows + R

Una vez abierta la ventana de ejecutar, escribimos el comando: CMD

Y ejecutamos el comando: javac -version

Esto nos debe arrojar la versión del comando de compilación de Java.



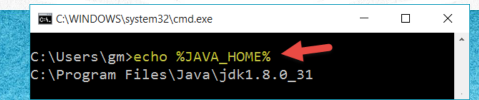
PASO 2. COMPROBACIÓN CONFIGURACIÓN JAVA (CONT)

Finalmente vamos a comprobar también el comando java esté funcionando adecuadamente:

```
C:\Users\gm>java -version
java version "1.8.0_31"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_31-b13)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.31-b07, mixed mode)

C:\Users\gm>javac -version
javac 1.8.0_31
```

En caso de que no reconozca los comandos, es importante que se hayan aceptado todos los cambios realizados en las variables del sistema. Además se debe cerrar y volver a abrir una nueva consola de comandos para verificar que haya reconocido los cambios. También se puede verificar el valor de la variable: echo %JAVA_HOME% y debe mostrar la configuración previa.



CONCLUSIÓN DEL EJERCICIO

- Con este ejercicio hemos terminado de configurar el JDK de Java.
- Es importante comentar que esto no es necesario para que funcione el IDE de Netbeans, ya que Netbeans busca en automático la instalación de Java, sin embargo utilizaremos esta configuración para mostrarles el proceso manual de compilación de clases Java que veremos más adelante.
- Continuemos:)

CURSO ONLINE

FUNDAMENTOS DE JAVA

Por: Ing. Ubaldo Acosta



Experiencia y Conocimiento para tu vida