



PROGRAMACIÓN 1º DAM - 1º DAW

TEMA 01:

INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN JAVA







ÍNDICE

- 1. ¿Qué es JAVA?
- 2. ¿Por dónde empiezo?
- 3. Mi primer programa en JAVA
- 4. Documentar correctamente un archivo .java?
- 5. Ejercicios de consolidación







- •JAVA es un lenguaje de programación de alto nivel con el que se pueden escribir tanto programas convencionales como para Internet.
- La ventaja de Java sobre otros lenguajes de programación es que los programas creados son independientes de la plataforma, ya que pueden transportarse a cualquier plataforma que tenga instalada una máquina virtual Java y ejecutarse.





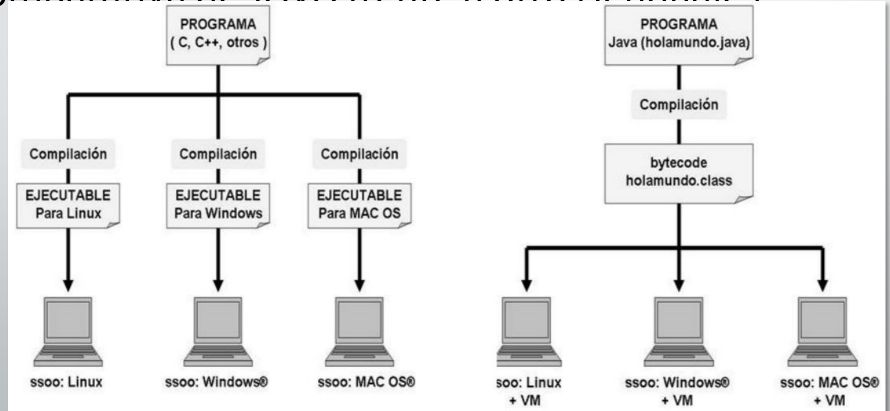
 Para conseguir esto previamente el código fuente en Java se tiene que precompilar generando un código previo (que no es directamente ejecutable) conocido como bytecode o J-code. Ese código (generado normalmente en archivos con extensión class) es el que es ejecutado por la máquina virtual de Java que interpreta instrucciones de los bytecodes.







Comparativa de IAVA frente a otros lenguaies.



"Una manera de hacer Europa". Cofinanciación a cargo del Programa Operativo del FSE 2014-2020 para Extremadura gastos de Ciclos Formativos de Grados Medio y Superior.



1.- ¿Qué es JAVA?

¿Quién inventó JAVA?



JAMES GOSLING

Trabajó para Sun Microsystems® y fue el diseñador de Java en 1990.

El primer nombre de Java fue OAK y tuvo como referentes C y C++.

SUN® desarrolló Java para que fuese utilizado en microelectrónica y sistemas embebidos.









- Una de las confusiones habituales la provoca el parecido nombre que tienen estos dos lenguajes. Sin embargo no tienen nada que ver entre sí:
 - Java es un lenguaje completo creado por SUN que permite realizar todo tipo de aplicaciones, tanto de escritorio como aplicaciones WEB (applets).
 - JavaScript es código que está inmerso en una página web y cuya finalidad es mejorar el dinamismo de las páginas web. Creado por Netscape.





ILLUSTRATION BY SEGUE TECHNOLOGIES

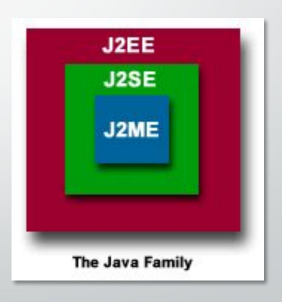






Primero: Elegimos una Plataforma de Java:

- Java SE: Se denomina así al entorno de Sun relacionado con la creación de aplicaciones y applets en lenguaje Java. Este utilizaremos nosotros en clase.
- Java EE: Pensada para la creación de aplicaciones Java empresariales y del lado del servidor.
- Java ME: Pensada para la creación de aplicaciones Java para dispositivos móviles.







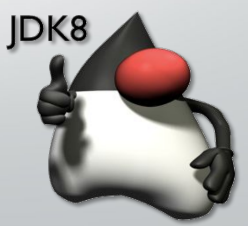
- *Segundo: Descargamos el Kit de Desarrollo Java (JDK)
 - Una vez que escribamos un programa en Java, hacen falta los programas que realizan el precompilado y la interpretación del código. Hay entornos que permiten la creación de los bytecodes y que incluyen herramientas con capacidad de ejecutar aplicaciones de todo tipo. El más famoso (que además es gratuito) es el Java Developer Kit (JDK) de Oracle, que se encuentra disponible en la dirección

http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/index.html





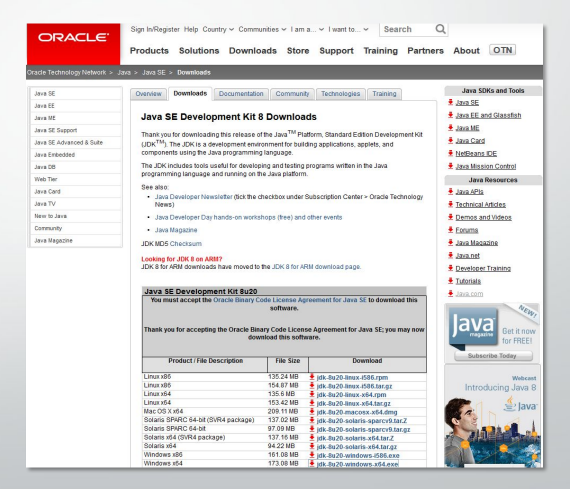
- El JDK no contiene ninguna herramienta gráfica para el desarrollo de programas. Solo consta de los mínimos componentes necesarios para ejecutar una aplicación Java, como son la máquina virtual y las librerías de clases, además de las siguientes herramientas de consola:
 - java. Es la máquina virtual de Java.
 - javac. Es el compilador de Java. Con él es posible compilar las clases que desarrollemos.
 - javap. Es un desensamblador de clases.
 - jdb. El depurador de consola de Java.
 - javadoc. Es el generador de documentación.
 - **appletviewer**. Visor de Applets.







Ahora mismo, septiembre de 2017, la versión más actual de JDK para JAVA SE es la versión 8, por lo que es la que instalaremos utilizaremos en clase para compilar y ejecutar nuestros programas.







 Nota: Fíjate que nos descargaremos JAVA de la Web de la empresa ORACLE, no en la de SUN. Esto es así porque Oracle compró a SUN en el año 2010.









- Tercero: Elegiríamos uno de los entornos de desarrollo Java y nos lo descargaríamos. Este tercer punto sería opcional pero muy recomendable.
 - El código en Java se puede escribir en cualquier editor de texto, y para compilar el código en bytecodes, sólo hace falta descargar la versión del JDK deseada.
 - La escritura y compilación de programas utilizando "a pelo" el JDK es un poco incomoda, por lo que numerosas empresas fabrican sus propios entornos de edición, algunos incluso incluyen el compilador (Microsoft), y otras utilizan el propio JDK de Oracle.





NetBeans, Eclipse, JBuilder, •Ejemplos: JCreator, JDeveloper, Microsoft Visual J++, Sun ONE Studio....











INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN JAVA

3. Mi primer programa en JAVA





- •El código fuente JAVA lo podemos escribir en un simple documento de texto del bloc de notas poniéndole extensión java, por ejemplo, HolaMundo.java.
- •En este primer ejemplo utilizaremos el IDE instalado en nuestros ordenadores, por lo que lo único que tendremos que hacer será copiar todo el código fuente en nuestro IDE y ejecutarlo (pulsando "Run Project").





•El código fuente del programa HolaMundo.java, lo único que hace es mostrar por la pantalla del ordenador el

mensaje Hola mundo!!!







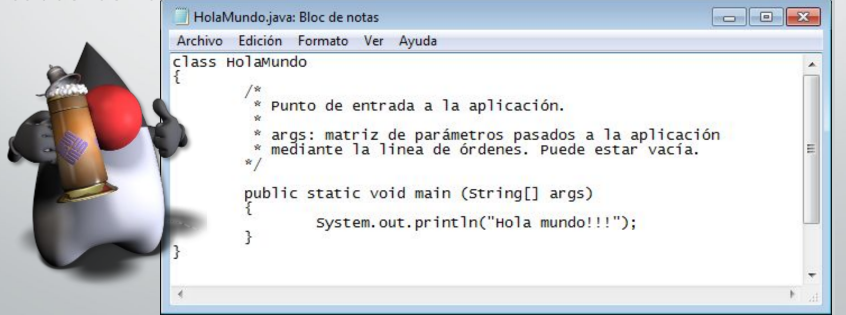
- En la primera línea se declara la clase de objetos HolaMundo ya que el esqueleto de cualquier aplicación Java se basa en la definición de una clase.
- A continuación se escribe el cuerpo de la clase que va entre los caracteres { y }.
- Las líneas encerradas entre /* y */ son comentarios que ayudan a entender un programa cuando se lee. Son ignorados por el compilador.
- Por último se escribe el método principal e imprescindible llamado main. Fíjate que tiene el modificador () después de su nombre y que su bloque de código va entre llaves {}.





• El metodo main de este programa imprime por pantalla, usando la clase System, el atributo out, y su método println(). Este método se limita a escribir en pantalla el mensaje que se encuentre entre comillas y finaliza

(como todas las llamadas) con un nunto v coma.







 Ejercicio o1.- (<u>OBLIGATORIO</u>) Escribe en el NetBeans el programa <u>HolaMundo.java</u> (File -> New Proyect)

```
HolaMundo.java: Bloc de notas

Archivo Edición Formato Ver Ayuda

class HolaMundo

* Punto de entrada a la aplicación.

* args: matriz de parámetros pasados a la aplicación

* mediante la linea de órdenes. Puede estar vacía.

*/

public static void main (String[] args)

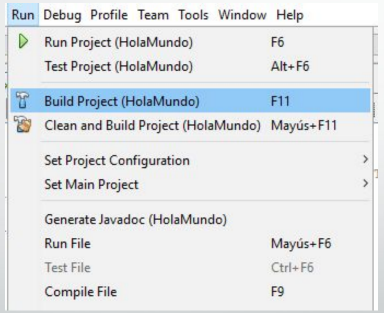
{
    System.out.println("Hola mundo!!!");
}
```

Nota: Java distingue entre mayúsculas y minúsculas. Fíjate en que la letra S de String y la S de System son mayúsculas.





• Intenta compilarlo con mediante Build Project.



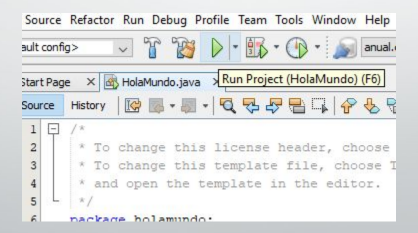
• Te mostrará un listado con todos los errores <u>sintácticos</u> que haya en tu programa.







- Una vez hemos compilado y corregidos todos los errores, debemos ejecutar nuestro programa.
- Para ello, pulsamos en Run Project.







- Y vemos que todo ha ido bien.
- Se muestra nuestro mensaje "Hola Mundo!!!".

```
Output-HolaMundo (run) ×

run:

Hola Mundo!!!

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```









- A la hora de realizar un proyecto en Java, donde pueden aparecer cientos de objetos y de clases, es muy importante documentar correctamente el código para luego poder presentar de manera adecuada los archivos que componen el programa.
- Documentar sirve también para que una persona que lea el código de un programa le resulte más sencillo entender lo que hace el programa. Esto es fundamental en empresas y grupos de trabajo donde la gente de tu alrededor necesitará entender tu código para luego ellos, por ejemplo, añadir nuevos módulos a tu programa.





•Incluso, para el propio autor del programa, en el caso de retomarlo pasado un tiempo, le viene bien que todo esté documentado para recordar el funcionamiento de su programa con rapidez.





Javadoc es una herramienta muy interesante del kit de desarrollo de Java para generar automáticamente documentación Java. Genera documentación para paquetes completos o para archivos java.

Su sintaxis básica es: javadoc archivo.java (o paquete)







- •El funcionamiento es el siguiente:
 - Los comentarios javadoc comienzan con el símbolo /** y terminan con */ y serán utilizados por los programas de generación de documentación javadoc.
 - Cada línea javadoc se inicia con un símbolo de asterisco *.
 Dentro se puede incluir cualquier texto. (Incluso se pueden utilizar códigos HTML)
 - En el código javadoc se pueden usar etiquetas especiales y comienzan con el símbolo @. Pueden ser:





- **author.** Tras esta etiqueta se indica el autor del documento.
- **@version.** Tras la cual sigue el número de versión de la aplicación
- **@see.** Tras esta palabra se indica una referencia a otro código Java relacionado con éste.
- @since. Indica desde cuándo esta disponible este código
- @deprecated. Palabra a la que no sigue ningún otro texto en la línea y que indica que esta clase o método esta obsoleta u obsoleto.





- @throws. Indica las excepciones que pueden lanzarse en ese código.
- @param. Le sigue una descripción de los parámetros que requiere el código para su utilización. Cada parámetro se coloca en una etiqueta @param distinta, por lo que puede haber varios @param para el mismo método.
- @return. Tras esta palabra se describe los valores que devuelve el código.





- El código javadoc hay que colocarlo en tres sitios distintos dentro del código java de la aplicación:
- 1. Al principio del código de la clase (antes de cualquier código Java). En esta zona se colocan comentarios generales sobre la clase que se crea mediante el código Java. Dentro de estos comentarios se pueden utilizar las etiquetas: @author, @version, @see, @since y @deprecated





- Delante de cada método. Los métodos describen las cosas que puede realizar una clase. Delante de cada método los comentarios javadoc se usan para describir al método en concreto. Además de los comentarios, en esta zona se pueden incluir las etiquetas: @see, @param, @exception, @return, @since y @deprecated.
- Delante de cada atributo. Se describe para qué sirve cada atributo en cada clase. Puede poseer las etiquetas: @since y @deprecated





•Ejercicio o2.- (<u>OBLIGATORIO</u>) Escribe en el bloc de notas el programa HolaMundo2.java, compílalo y ejecútalo.



INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN JAVA







Ejercicio 03.- (<u>OPTATIVO</u>) Escribe en NetBeans el siguiente programa llamado **CAritmetica.java**, compílalo y ejecútalo tal y como hemos visto anteriormente.



"Una manera de hacer Europa". Cofinanciación a cargo del Programa Operativo del FSE 2014-2020 para Extremadura gastos de Ciclos Formativos de Grados Medio y Superior.



EJERCICIOS



```
public class CAritmetica {
    * @author Oscar Laguna García
     * Operaciones Aritméticas
     * @param args the command line arguments
    public static void main (String[] args) {
        int dato1; //Declaro la variable entera dato1
        int dato2, resultado; //Declaro, a la vez, dos variables enteras: dato2 y resultado
        dato1 = 20; //Asigno el valor 20 a la variable dato1
        dato2 = 10:
        //Suma
        resultado = dato1 + dato2; //Guardo la suma de las dos variables en la variable resultado
        System.out.println(dato1 + " + " + dato2 + " = " + resultado); /* El método println escribe
                por pantalla tanto el valor de las variables así como las cadenas que están entre
               comillas. Para unir los 5 elementos se ha utilizado el operador + */
        //Resta
        resultado = dato1 - dato2;
        System.out.println(dato1 + " - " + dato2 + " = " + resultado);
        //Producto
        resultado = dato1 * dato2;
        System.out.println(dato1 + " * " + dato2 + " = " + resultado);
        //Cociente
        resultado = dato1 / dato2;
        System.out.println(dato1 + " / " + dato2 + " = " + resultado);
```





• Ejercicio o4.- (OBLIGATORIO) Crea un programa similar al del ejercicio anterior (CAritmetica.java), el cual realizará las operaciones de sumar, restar y multiplicar con 3 datos: dato1, dato2 y dato3. Guárdalo con el nombre CAritmetica2.java, compílalo y ejecútalo.





• **Ejercicio o5.-** (*OPTATIVO*) Escribe una aplicación que visualice en pantalla los siguientes mensajes: (cada uno en una línea distinta)

Bienvenido al mundo de Java.

El camino será duro, pero la recompensa merecerá la pena.