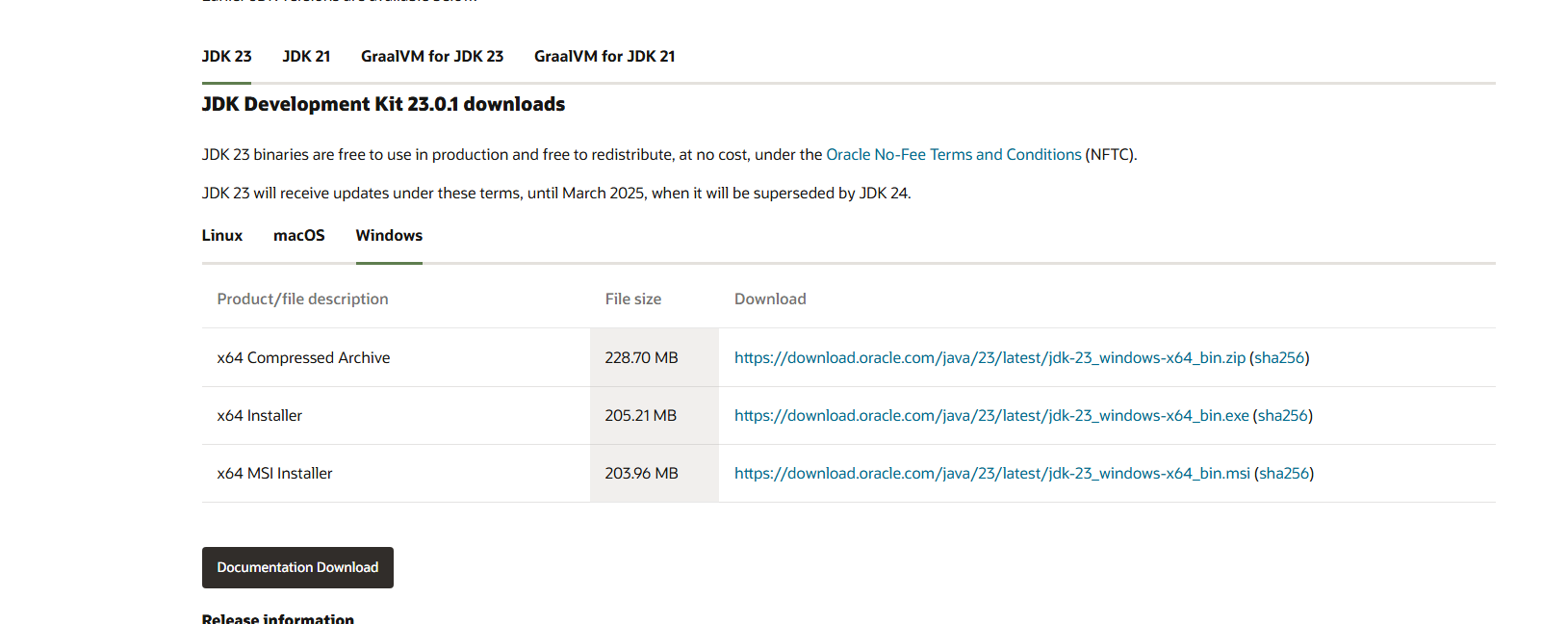
***UT2: Actividad 4***

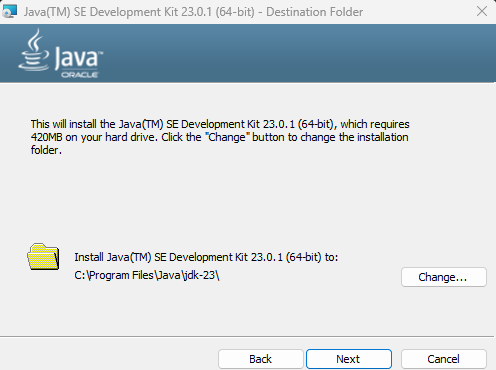
* Accede a la dirección de descarga oficial

Entramos en la dirección y seleccionamos la selección installer

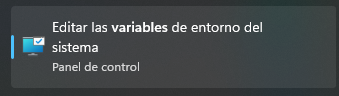
link:

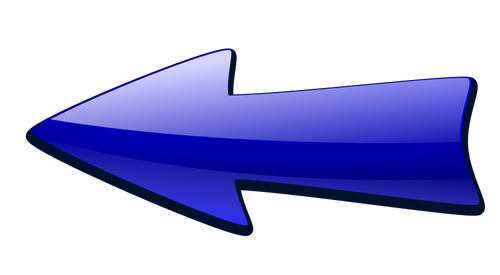
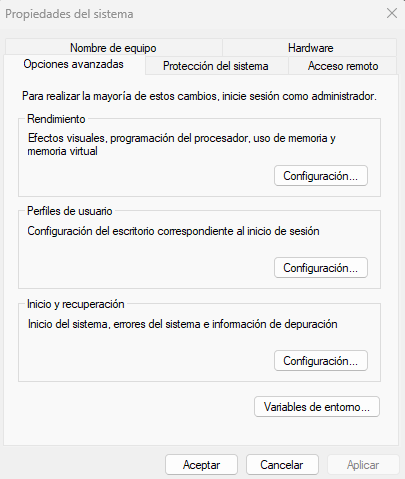
(https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/?er=221886#jdk23-windows)



Una vez arrancado el instalador le daremos a next, seleccionamos la carpeta para guardarlo y terminamos la instalación

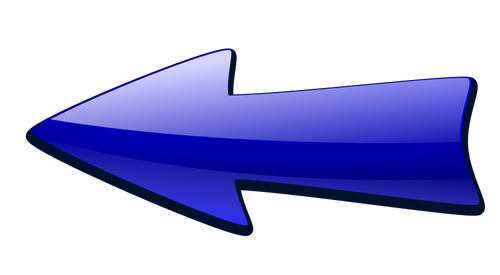
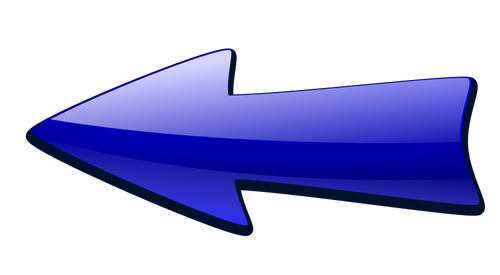
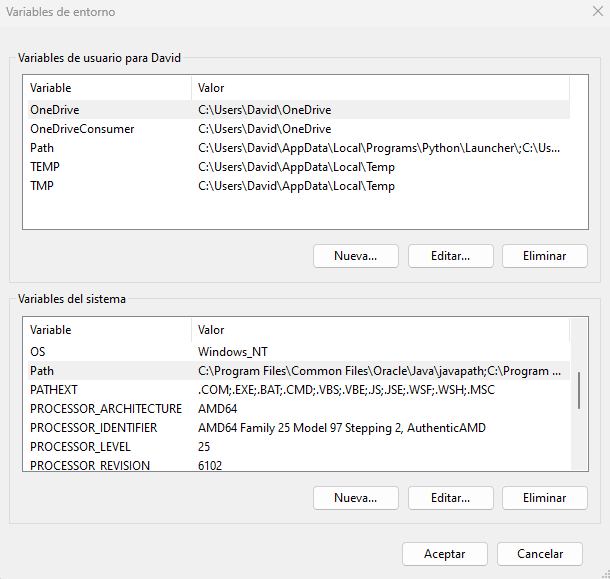
* Modifica las variables de entorno PATH, JAVA\_HOME y CLASSPATH

buscaremos en la barra de windows “editar las variables de entorno del sistema”

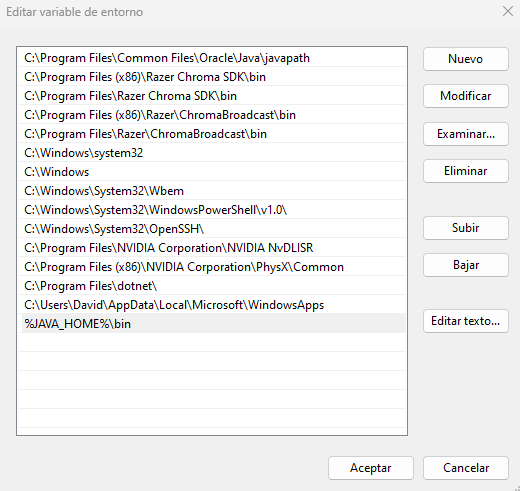
Y le daremos a la opción de variables de entorno 

PATH

Buscaremos en variable del sistema la variable Path y daremos a editar

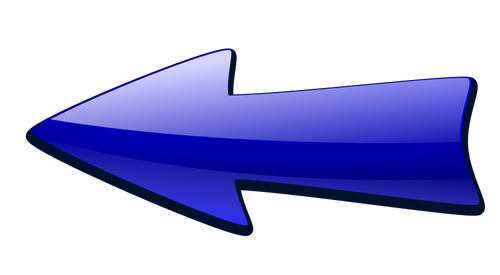
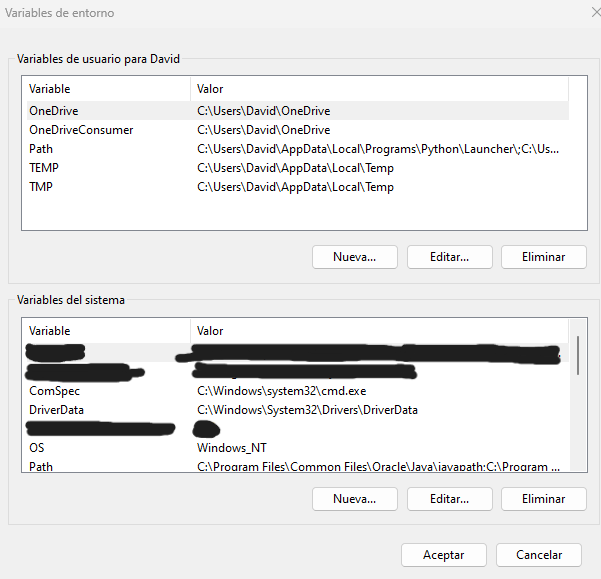


Le daremos a nuevo y añadiremos la línea *%JAVA\_HOME%\bin*



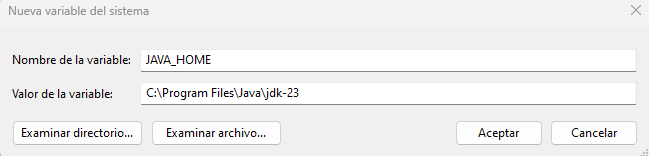
JAVA HOME y CLASSPATH

Volvemos aquí pero esta vez la damos a nueva

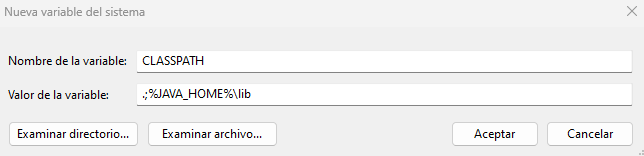


y pondremos lo siguiente:

en caso de JAVA\_HOME

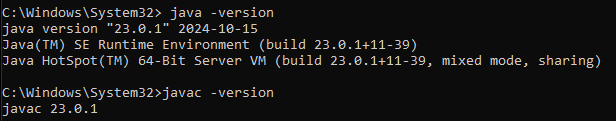


en caso de CLASSPATH



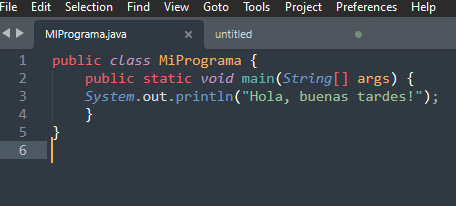
* Comprueba la versión de java instalada utilizando el comando **java -version** desde el símbolo del sistema de Windows

Hay que entrar al cmd e introducir el comando

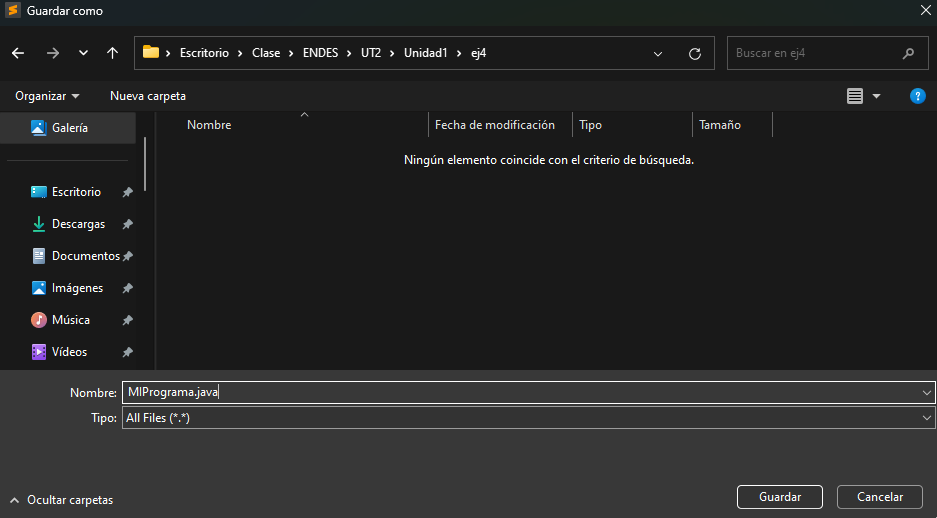


* Utiliza un editor de texto como Bloc de notas o Notepad + + para crear el archivo fuente del programa. Recuerda que el nombre del archivo debe coincidir con nombre de la clase y la extensión debe ser .java

En mi caso he usado sublime text, haremos un programa que salude y de las buenas tardes (el código)

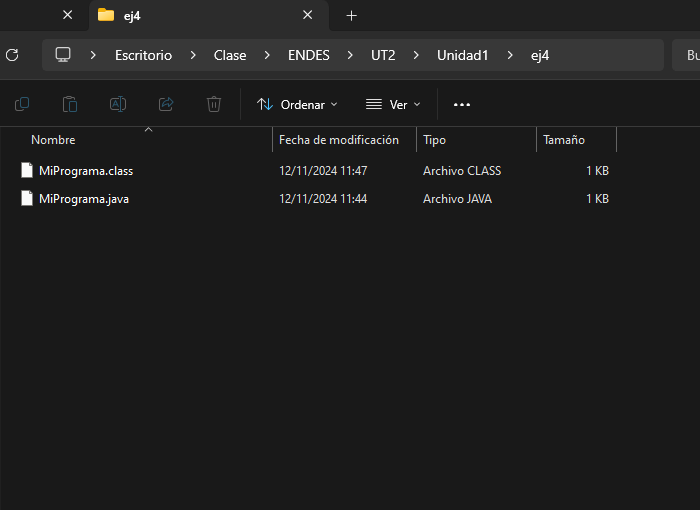


al hacer el archivo hay que guardarlo como un .java



* Comprueba que en la carpeta se ha generado un archivo con la clase [NombreArchivo].class

Entramos a la carpeta donde tenemos guardado el archivo y comprobamos



* Compila el archivo fuente con el comando javac
* Ejecuta tu archivo con el comando java.

Iremos desde el cmd a la carpeta donde tenemos el archivo y una vez estemos pondremos las siguientes líneas.

