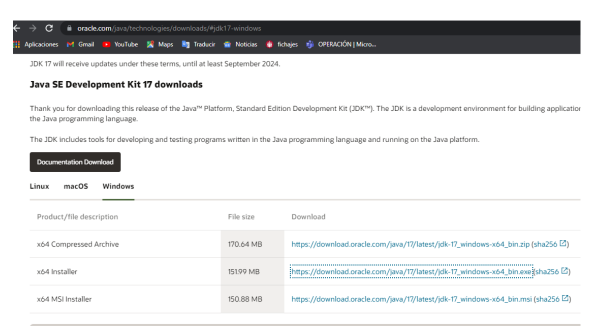
PROG_Tarea01

<u>Índice</u>

1.	Inst	alación de JDK v17 Windows	3
2.	Vari	ables de entorno	4
	2.1	PATH	4
	2.2	Classpath	9
3.	Prog	grama "Hello world" desde consola	. 11
4.	Programa "Hello world" con IDE1		. 12
5.	Eier	cicio de la entrega	. 16

1. Instalación de JDK v17 Windows

Para empezar la práctica hay que descargar el instalador del JDK, en mi caso para Windows 10 desde https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/#jdk17-windows



Una vez descargado hay que abrir el instalador:



Dar siguiente en los menús de instalación, a no ser que se quiera cambiar la ubicación de instalación:



2. Variables de entorno

Hay que configurar ciertas variables de entorno para que todo funcione correctamente, indicando al sistema dónde encontrar los ficheros necesarios para realizar las labores de compilación y ejecución.

Para hacerlo, desde símbolo de sistema de Windows con el comando **Set** podemos ver las variables de entorno definidas. Podemos definir las variables de entorno para una sesión de línea de comandos (comando set) o de forma permanente (configuración de sistema).

2.1 PATH

Con el comando Set path podemos visualizar los valores de la variable de entorno Path:

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19042.1237]

(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\gianf>set path

Path=C:\Program Files\Common Files\Oracle\Java\javapath;C:\WINDOWS\system32;C:\WINDOWS\C:\WINDOWS\System32\Wbem;C:\WINDOWS\System32\WindowsPowerShell\v1.0\;c:\WINDOWS\System32\OpenSSH\;c:\Users\gianf\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;

PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC

C:\Users\gianf>

C:\Users\gianf>set path

Path=

C:\Program Files\Common Files\Oracle\Java\javapath;

C:\WINDOWS\system32;
```

C:\WINDOWS\System32\Wbem;

C:\WINDOWS;

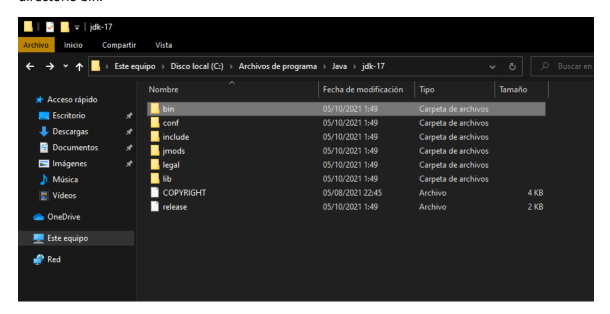
C:\WINDOWS\System32\WindowsPowerShell\v1.0\;

C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\;

C:\Users\gianf\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;

PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC

Para ejecutar los programas a través de la línea de comandos hay que indicar la ruta hacia ellos en la variable de entorno **Path.** Esta ruta será el lugar donde se instaló el JDK hasta su directorio bin.



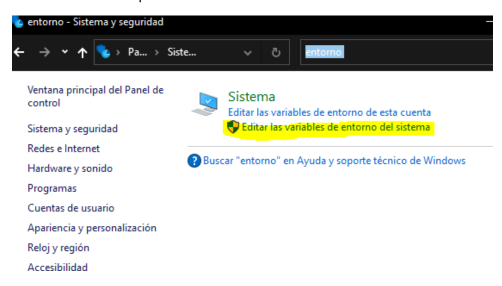
La ruta es: C:\Program Files\Java\jdk-17\bin

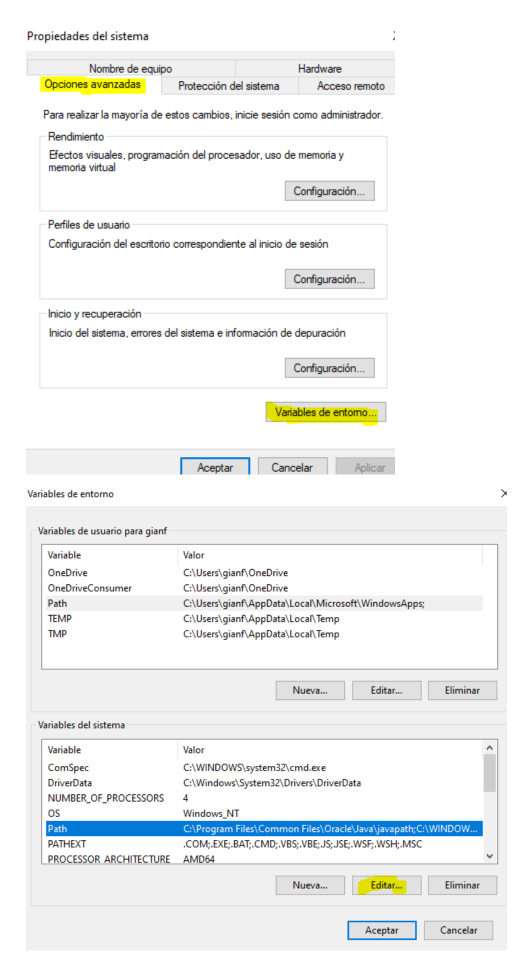
Añadimos el valor para la variable de entorno path necesaria para java:

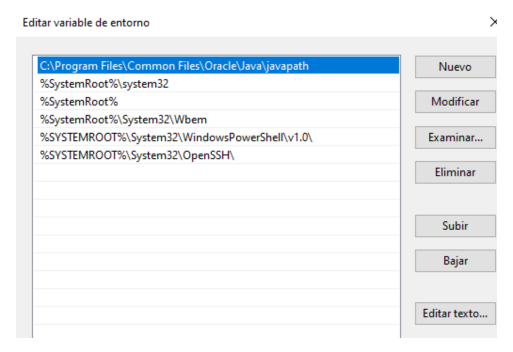
For Java applications, PATH must include the following directories:

- JDK's "bin" (binary) directory (e.g., "c:\Program Files\java\jdk1.x.x\bin"), which contains JDK programs such as Java Compiler "javac.exe" and Java Runtime "java.exe".
- "c:\windows\system32" and "c:\windows" which contain console programs and commands.

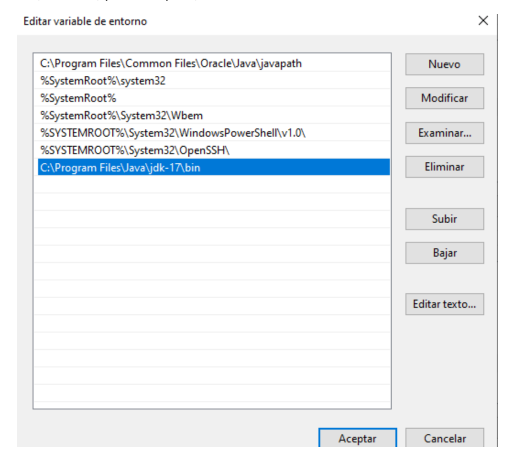
Lo haremos desde el panel de control escribiendo entorno en buscador:



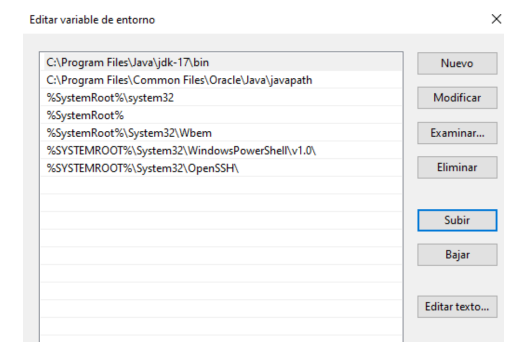




En variables del sistema localizamos la variable Path y la editamos para añadir la ruta al directorio bin teniendo en cuenta que el directorio "bin" del JDK debe aparecer antes que "c:\windows\system32" y "c:\windows\":



Para ello usamos la opción de subir hasta que esté en su sitio:



Salimos de los menús guardando los cambios. Para ver los cambios tenemos que abrir una nueva sesión de CMD y volvemos visualizar la variable Path con el comando Set path:

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19042.1237]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\gianf>set path

Path=C:\Program Files\Java\jdk-17\bin;C:\Program Files\Common Files\Oracle\Java\javapath;C:\WINDOWS\system32;C:\WINDOWS\S:\WINDOWS\System32\WindowsPowerShell\v1.0\;C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\;C:\Users\gianf\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;

PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC

C:\Users\gianf>
```

C:\Users\gianf>set path

Path=

C:\Program Files\Java\jdk-17\bin; → La que hemos añadido.

C:\Program Files\Common Files\Oracle\Java\javapath;

C:\WINDOWS\system32;

C:\WINDOWS;

C:\WINDOWS\System32\Wbem;

C:\WINDOWS\System32\WindowsPowerShell\v1.0\;

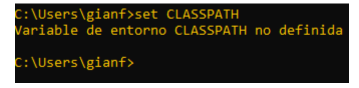
C:\WINDOWS\System32\OpenSSH\;

C:\Users\gianf\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;

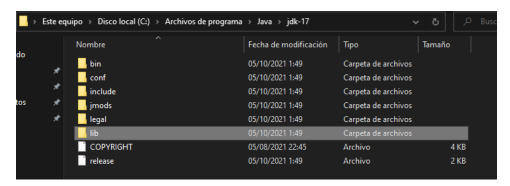
PATHEXT=.COM;.EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS;.JSE;.WSF;.WSH;.MSC

2.2 Classpath

Con el comando **Set Classpath** podemos visualizar los valores de la variable de entorno **Classpath**:

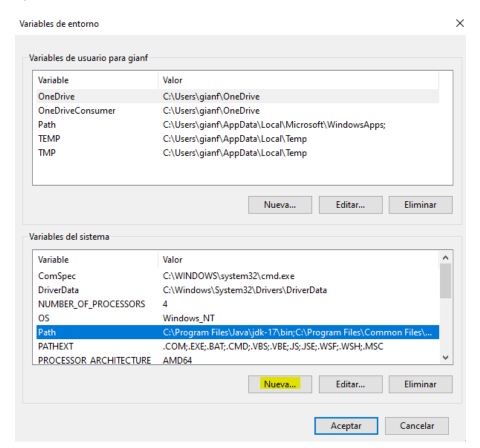


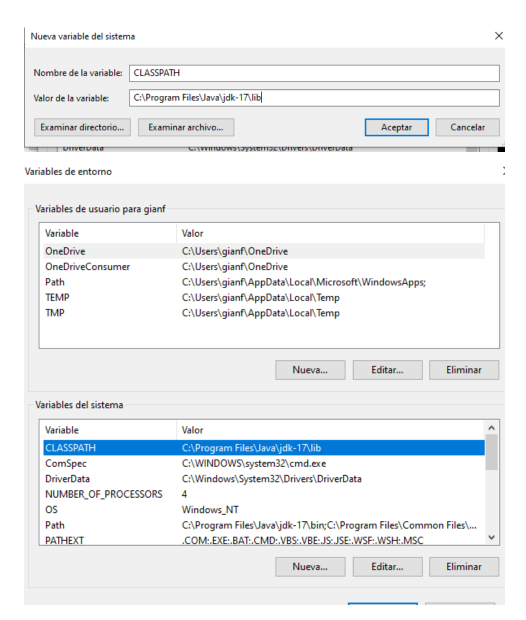
No hay ninguna definida, hay que añadir la ruta hasta el lugar donde se instaló el JDK hasta su directorio lib.



La ruta es: C:\Program Files\Java\jdk-17\lib

La añadimos desde la configuración del sistema igual que la variable Path pero esta vez con la opción nueva:





Salimos de los menús guardando los cambios. Para ver los cambios tenemos que abrir una nueva sesión de símbolo del sistema.

Volvemos a visualizar la variable classpath con el comando Set classpath:

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19042.1237]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\gianf>set classpath
CLASSPATH=C:\Program Files\Java\jdk-17\lib

C:\Users\gianf>
```

Vemos que se ha añadido correctamente la variable Classpath.

3. Programa "Hello world" desde consola

Copiamos el código del programa "hello World" en un editor de textos, en este caso Notepad++, y lo guardamos como ".java":

Desde una consola símbolo de sistemas nos situamos en la ruta donde se encuentra el programa (Helloworld gianfranco.java), comando Cd "ruta del programa".

```
C:\Users\gianf>cd C:\Users\gianf\Documents\notas
C:\Users\gianf\Documents\notas>
```

Compilamos el programa con el comando javac:

```
C:\Users\gianf\Documents\notas>javac HelloWorld_gianfranco.java
```

Una vez compilado se generará un archivo de extensión ".class" lo podemos visualizar con el comando DIR:

Ahora ya podemos ejecutar el programa con el comando Java:

```
C:\Users\gianf\Documents\notas>java helloworld_gianfranco.java
Hello, World!
C:\Users\gianf\Documents\notas>
```

Se imprime el mensaje "Hello, World!" en el temrinal.

4. Programa "Hello world" con IDE

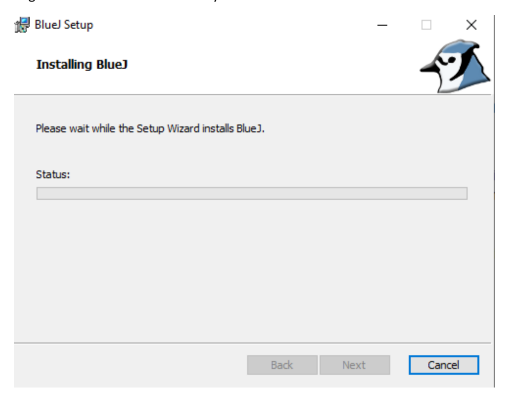
Para empezar, hay que instalar el IDE Bluej

Descargamos el instalador de la página oficial:

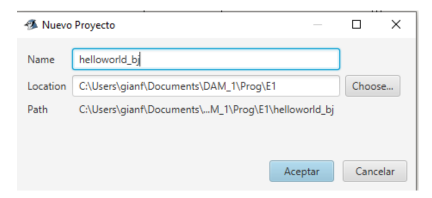
https://www.bluej.org/



Seguimos el menú de instalación y finalizamos la instalación:

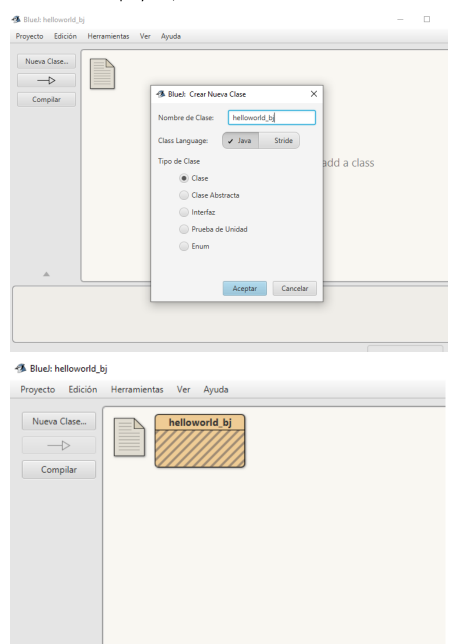


Una vez instalado entramos en Bluej y seleccionamos nuevo proyecto:



y creamos "helloworld_bj" eligiendo el directorio en el que queremos que se guarde.

Una vez creado el proyecto, añadimos una nueva clase:



Hacemos doble click en la clase que acabamos de crear, se abrirá un editor.

Borramos todo y copiamos el código de que usamos antes para imprimir el "hello World":

```
Clase Editar Herramientas Opciones

helloworld_bj ×

Compilar Deshacer Cortar Copiar Pegar Buscar... Cerrar Cód

public class helloworld_bj

{
    public static void main(String[] args)
    {
        System.out.println("Hello, World!");
    }
}
```

A continuación, lo compilaremos:

```
Compilar Deshacer Cortar Copiar Pegar Buscar... Cerrar Código Fu

public class helloworld_bj

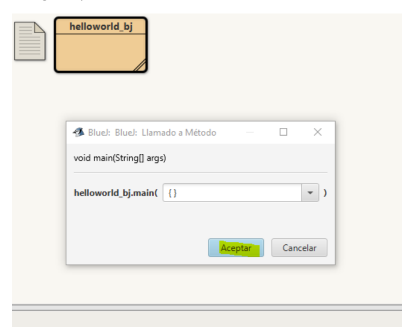
{
   public static void main(String[] args)
   {
      System.out.println("Hello, World!");
   }
}

Clase compilada - no hay errores de sintaXIS
```

Después de compilarlo correctamente hacemos click derecho en la clase y clickamos en void main(String[] args):



Y luego aceptar:



Obtendremos el resultado final, salida "Hello World!":

BlueJ: helloworld_bj



5. Ejercicio de la entrega

Basándote en el primer programa que has creado, modifica el código para obtener la siguiente salida por consola:

```
Módulo Profesional - PROGRAMACIÓN
UNIDAD DE TRABAJO 01
Introducción a la programación
<nombre y apellidos del alumno/a>
<Localidad y provincia>
<Fecha de realización del ejercicio>
```

Para obtener esta salida hay que usar **System.out.println** para poder imprimir cada frase en diferentes líneas.

Código:

```
public class PROG_Tarea01_Alvarez_Valencia_Gianfranco
{
   public static void main(String[] args)
   {
       System.out.println("Módulo Profesional - PROGRAMACIÓN");
       System.out.println("UNIDAD DE TRABAJO 01");
       System.out.println("Introducción a la programación");
       System.out.println("Gianfranco Álvarez Valencia");
       System.out.println("Barañain, Navarra");
       System.out.println("05/10/2021");
}
```

Lo compilamos:

```
PROG_Tarea01_Alvarez_Valencia_Gianfranco ×

Compilar Deshacer Cortar Copiar Pegar Buscar... Cerrar

public class PROG_Tarea01_Alvarez_Valencia_Gianfranco {

public static void main(String[] args)

System.out.println("Módulo Profesional - PROGRAMACIÓN");
System.out.println("UNIDAD DE TRABAJO 01");
System.out.println("Introducción a la programación");
System.out.println("Gianfranco Álvarez Valencia");
System.out.println("Barañain, Navarra");
System.out.println("05/10/2021");
```

Ejecutamos para ver el resultado final:

BlueJ: PROG_Tarea01_Alvarez_Valencia_Gianfranco

