



# Guía de aprendizaje teórico-práctica de programación para estudiantes de ingeniería

## Java

### Introducción

La finalidad de esta guía será dar a conocer el lenguaje, todos los IDE (Entorno de Desarrollo Integrado) donde se puede programar, también se enfocará en una guía básica para el inicio en la programación competitiva para todo aquel que quiera aprender, pero primero debemos responder la pregunta del **¿Por qué programar con java y no con otros lenguajes?**, pues bien, Java es un lenguaje de programación muy grande y muy utilizado para distintos fines, entre los más destacados que se puede observar los aplicativos y páginas web, donde si los pluggins de java no se encuentran instalados no funcionan; de la misma manera para la programación competitiva, en la cual se ha visto un crecimiento exponencial de personas que se interesan más sobre el tema; así mismo, para las personas que quieren incursionar en la programación competitiva existen ahora muchas competencias tanto a nivel nacional como internacional, donde podemos encontrar *la Colombian Collegiate Programming League (CCPL)*, la cual es la liga de programación competitiva en Colombia donde compiten todas las universidades a nivel nacional para demostrar quién es el mejor y así poder identificar una que otra falencia, buscando siempre la perfección; por otro lado, también se encuentra *la International Collegiate Programming Contest (ICPC)*, esta es la competencia internacional más grande, consta de 3 fases donde se ubica la maratón nacional de programación en la cual compiten todas las universidades del país donde esté presente la programación competitiva para escoger a los mejores y representar a su país en la segunda fase que sería la maratón regional de programación, en ella compiten los

mejores programadores de los países que conforman cada continente escogiendo a los más destacados para llevarlos a la tercera fase la cual sería la maratón internacional de programación; en donde, compiten todos los países del mundo que tiene programación competitiva, para saber quién es el equipo y país optimo en la programación competitiva, recibiendo incentivos no solamente económicos sino también el reconocimiento por toda la comunidad de programación competitiva del mundo.

Además de la programación competitiva, java es uno de los lenguajes más utilizados para la programación orientada a objetos (POO), esta consta de la organización de códigos en clases, en donde en cada una de ellas va una parte del código que luego se relacionará para conseguir las metas del aplicativo a crear.

De acuerdo con lo dicho anteriormente la programación orientada a objetos (POO) se entiende como la forma en la que las personas se expresan en la vida real mediante la programación y en la creación de ordenes computacionales buscando la satisfacción de necesidades vistas en el día a día mediante la utilización de los conocimientos de la implementación de clases, objetos, métodos y demás cosas que implica la POO.

## Agradecimientos:

Este libro principalmente es dedicado para mis familiares, seres queridos, amigos, docentes y personas que me apoyan y guían día a día en mi formación como tecnólogo e ingeniero, a estas personas les doy mis mas sinceras gracias por todo el apoyo brindado, por los regaños y gritos que me han dado con el fin de que haya podido llegar a este punto, por parte de mi familia le agradezco a mi abuelita Magdalena bustos ya que gracias a ella es que me motive en estudiar y obtener los logros que he obtenido, siempre cuido y me crio y me hizo la persona que soy el día de hoy, y ahora desde el cielo me cuida y me da mucha fuerza para seguir esforzándome por ser el mejor, a mi abuelito Heli Muñetones, la guía y formación de un padre, la persona que me ha corregido y me ha brindado apoyo moral, financiero y sobre todo el amor con el que me trata día a día, a mi madre Jackeline Muñetones por todo el esfuerzo que ha hecho por poderme sacar a delante si el apoyo de un esposo o una pareja sentimental, gracias a ella he podido llegar a este punto y obtener estos resultados, a mi hermano Ruben silva, un ejemplo a seguir siendo un apoyo y guía en algunas materias en las cuales pueda que

haya presentado dificultades, a mi tío Oscar Heli Muñetones la persona que más me ha brindado su cariño, apoyo y brindándome todo su amor como tío, amigo, y figura de padre, a mi tía Esperanza Muñetones, una tercera madre que me crió en los momentos que mi madre se encontraba trabajando, a Luis Hernando Uribe, mi primo amigo y apoyo que he tenido desde que yo estaba pequeño, de mis amigos a mi equipo de maratones de programación que son los cuales con los que estoy realizando este gran proyecto, Edwin Andres Villarraga y Cesar Daniel Alayon, son los mejores amigos, compañeros de clase y de trabajos con los que me he podido cruzar, A Diego Fernando Rodriguez, una gran persona, un gran programador y un gran maestro, gracias a él este proyecto se pudo llevar a cabo y culminarse con éxito, a Luna Sophia Torres una gran amiga, consejera y apoyo que he tenido, le doy gracias por la ayuda guía y colaboración que he tenido al momento de realizar este proyecto y en mi día a día, y en general a todos mis amigos más cercanos les doy gracias, a los docentes de la universidad ECCL, ya que sin el conocimiento de ellos, la paciencia y la dedicación no hubiera podido plasmar mis ideas, conocimientos para que esto fuese posible.

# ¿Qué es Java?

Java es un lenguaje de alto nivel que fue creado y comercializado en el año 1995 por Sun Microsystems luego comprada por Oracle, la necesidad de crear este lenguaje es buscar una forma mas eficaz de programar, mas completa, con mas opciones y sobre todo con una estructura fácil y sencilla de entender.

## ¿Para que sirve?

Este lenguaje al ser multiplataforma y muy completo para la programación orientada a objetos (POO), sirve para crear inmensidad de aplicativos para cualquier tipo de dispositivo y/o maquina que requiera una programación extensa completa y fácil de entender.

Java esta muy presente en la programación de aplicativos móviles, de escritorio y de algunos electrodomésticos, asi como en algunos aplicativos web con código HTML.

## Características y ventajas

- **Es un lenguaje simple**: este lenguaje de programación no es para nada complejo ya que la curva de aprendizaje es corta y de fácil familiarización ya que la mayoría de términos se usan en otros lenguajes de programación como lo es C o C++.
- **Orientado a objetos**: como en si ningún lenguaje de programación a llegado al punto que realmente se quiere dar a entender como programación orientada a objetos, java es el que se aproxima mayormente y es uno de los mas

completos en esta función, en este caso en java los objetos se encargan de encapsular información, clases y funciones, que se pueden modificar, usar y llamar dentro y fuera de ellas, como también relacionarlo con otros programas.

- **Su compilación:** la compilación es tan buena, que se llega a asimilar al lenguaje ensamblador, es decir, desde la base puede ser interpretado. Esto ayuda muchísimo a la ejecución de aplicaciones compiladas en Java, pues se puede ejecutar básicamente en cualquier lugar sin mayor problema.

### Usos mas comunes:

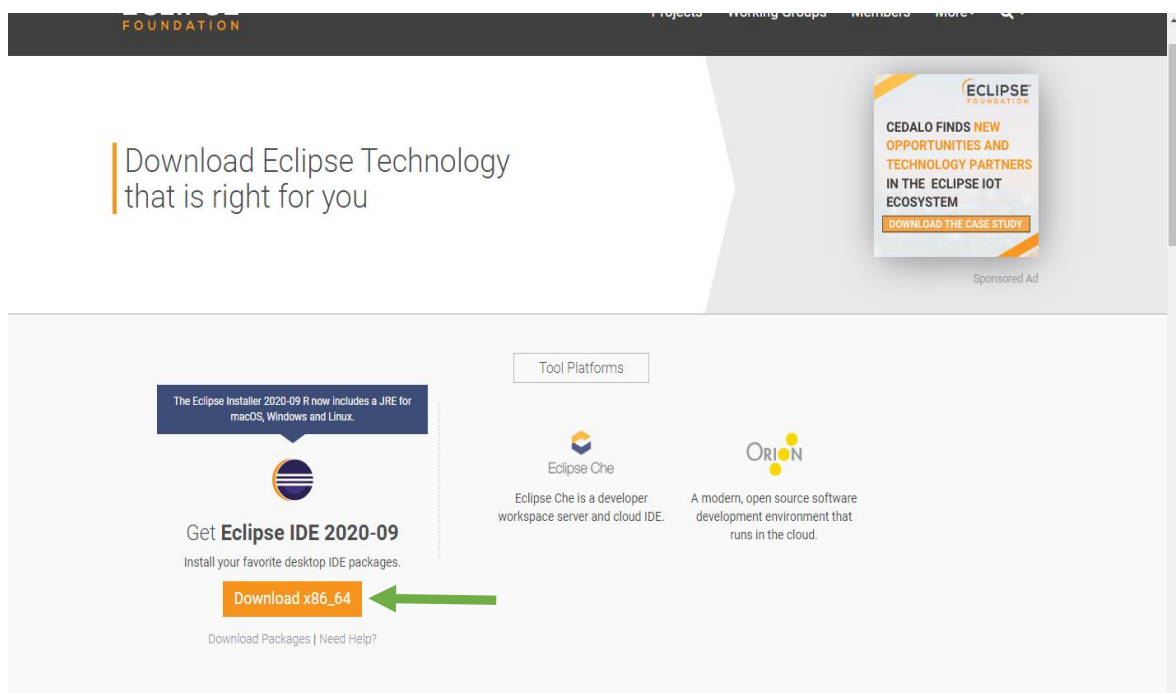
- **Productividad y utilidades:** java se usa para aplicaciones de todo tipo, como hojas de calculo, juegos, reproductores de música, etc.
- **Entretenimiento:** en la parte de entretenimiento los juegos sobre salen en la programación con java, ya que al ser un lenguaje multiplataforma se puede programar para jugar en consolas, computadores, móviles y en general todo dispositivo que se permita jugar.
- **Educacion:** en la parte educativa java es uno de los mejores lenguajes para aprender, asi como en aplicativos de estudio en general, como aplicativos para hacer graficas, para hacer cálculos, etc.
- **Comunicación:** en la parte de comunicación se encuentran los applets de java con los cuales de dio paso a la creación de aplicaciones de mensajería instantánea mas importante como lo es whatsapp, telegram, viber, line, etc.
- **Aplicativos móviles:** en la parte móvil se utilizan muchos los applets ya que son micro versiones de códigos que se puede compilar y ejecutar mas fácil y rápido en estos dispositivos para que sean rapidos y eficaces.

## Instalación de IDE para java ECLIPSE

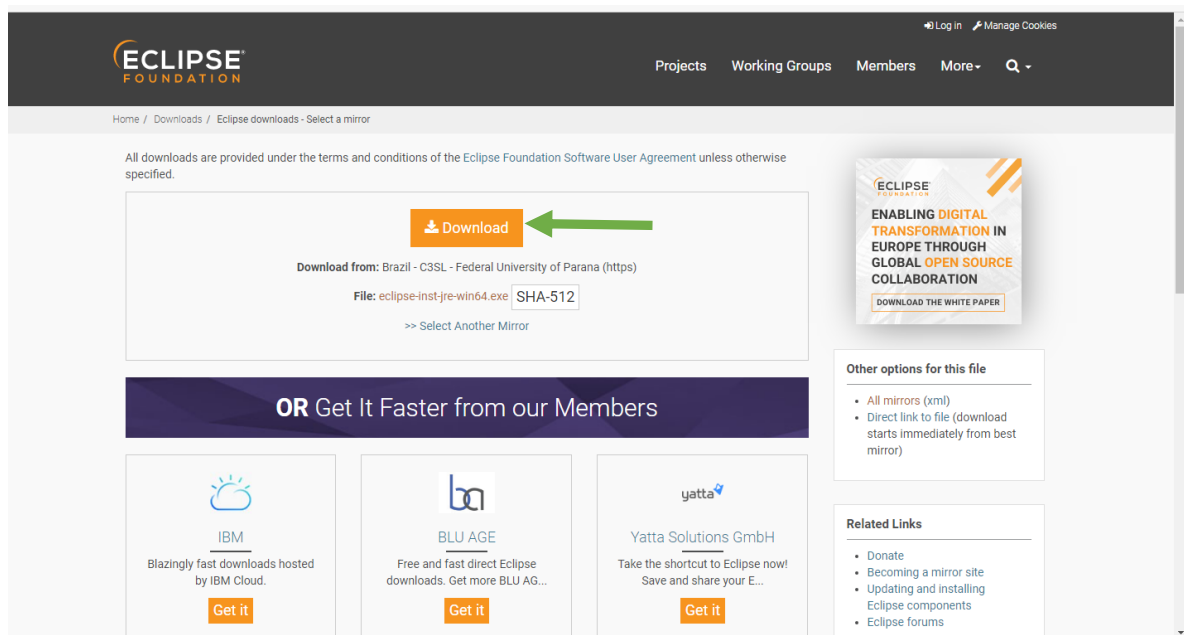
## ¿Qué es eclipse?

Eclipse es un entorno de desarrollo integrado, es uno de los más utilizados hoy en día para el desarrollo de software, se tiene la opción de descargar eclipse para desarrolladores de Java, C++, Python, JavaScript, eso hace que sea uno de los IDE más completos al igual que NetBeans con la pequeña diferencia de que su instalación es mucho más sencilla.

Para la instalación tenemos que entrar a la página <https://eclipse.org/downloads/eclipse-packages/>.



Tomado de: Propio



Tomado de: Propio

Antes de ejecutar el instalador debemos instalar el JRE y el JDK de java para que pueda funcionar correctamente, para ello debemos instalar de primeras el JRE y luego el JDK de la siguiente manera.

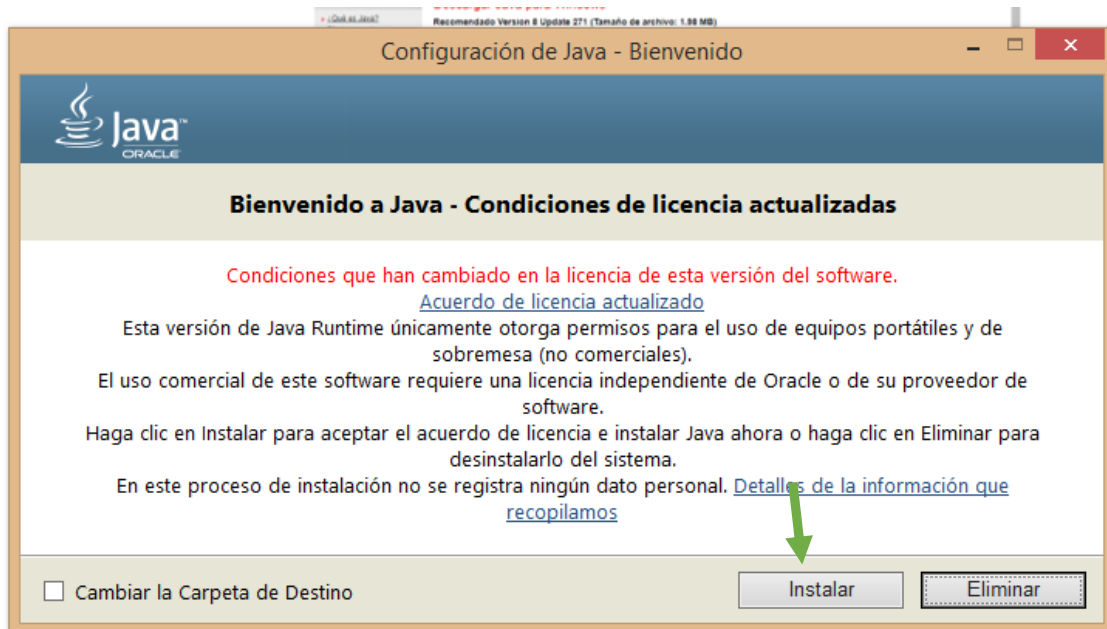
Entramos al siguiente link: [www.java.com/es/download/ie\\_manual.jsp](http://www.java.com/es/download/ie_manual.jsp)





Tomado de: Propio

Luego ejecutamos el instalador que se descargó, le damos sí para que se inicie y le damos instalar apenas se abra.



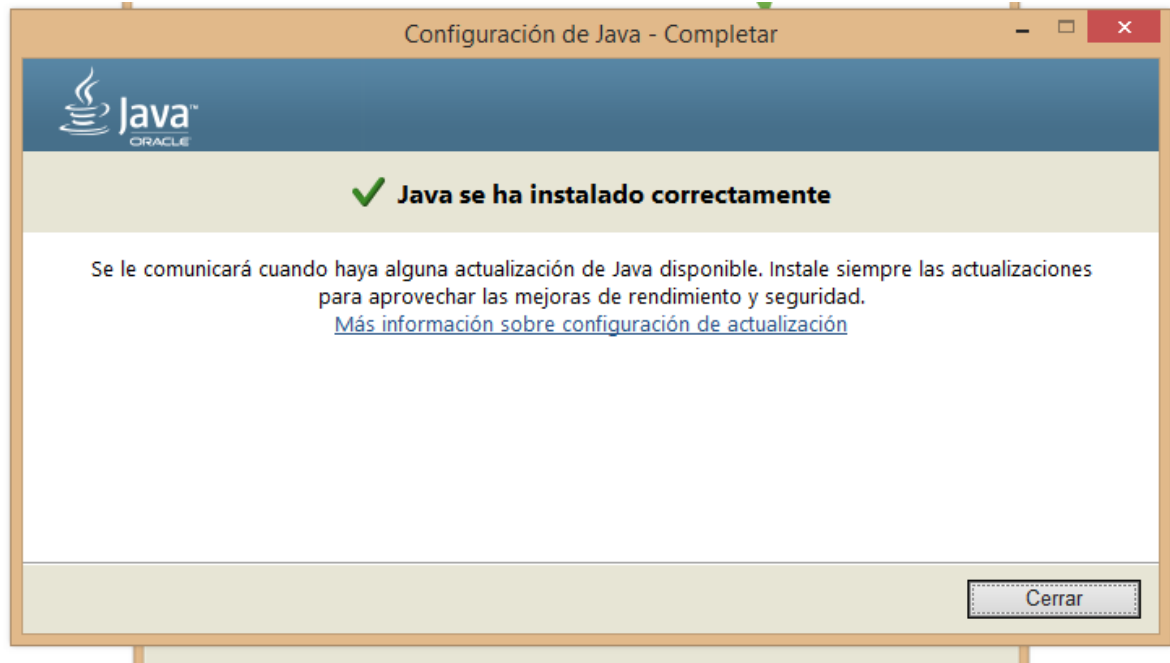
Tomado de: Propio

Después esperamos que termine de instalar.



Tomado de: Propio

Luego que termine de damos cerrar y queda instalado.



Tomado de: Propio

Luego seguimos con la instalación del JDK y lo que se tiene que hacer es entrar en la siguiente página:

[www.oracle.com/technetwork/es/java/javase/downloads/index.html](http://www.oracle.com/technetwork/es/java/javase/downloads/index.html).

Después le damos en download en el JDK.

Java Card

Comunidad

DOWNLOAD +

Java Platform (JDK) 8u111 / 8u112

DOWNLOAD +

NetBeans con JDK 8

Java Platform, Standard Edition

Java SE 8u111 / 8u112

Java SE 8u111 incluye importantes soluciones de seguridad. Oracle recomienda que todos los usuarios de Java SE 8 actualicen esta versión. Java SE 8u112 es una actualización con un conjunto de parches, que incluye todas las características adicionales de 8u111 (descritas en las notas de la versión).  
[Lea más aquí \(en inglés\)](#) +

Importante cambio planificado para MD5-signed JARs

A partir de las versiones de la revisión crítica de abril, previstas para el 18 de abril de 2017, todas las versiones de JRE tratarán a los JARs firmados con MD5 como no firmado. [Obtenga más información y vea las instrucciones de prueba. \(en inglés\)](#)  
 Para obtener más información sobre el soporte del algoritmo criptográfico, por favor chequee este documento: [JRE and JDK Crypto Roadmap. \(en inglés\)](#)

Instrucciones de instalación (en inglés)

Notas de la versión (en inglés)

Licencia de Oracle (en inglés)

Productos Java SE (en inglés)

Licencias de terceros (en inglés)

Configuraciones del sistema certificadas (en inglés)

Archivos LeaMe

Archivo LeaMe JDK (en inglés)

Archivo LeaMe JRE (en inglés)

JDK

DOWNLOAD +

Servidor JRE

DOWNLOAD +

JRE

DOWNLOAD +

¿Qué paquete Java necesitas?

Desarrolladores de software: JDK (Java SE Development Kit) Para desarrolladores de Java. Incluye un JRE completo más herramientas para desarrollar, depurar y monitorear aplicaciones Java.

Administradores que ejecutan aplicaciones en un servidor: Servidor JRE (Server Java Runtime Environment) Para desplegar aplicaciones Java en servidores. Incluye herramientas para el monitoreo de JVM y herramientas comúnmente requeridas para aplicaciones de servidor, pero no incluye integración de navegador (el complemento de Java), actualización automática ni un instalador. [Lea más aquí \(en inglés\)](#) +

Usuario final que ejecuta Java en un escritorio: JRE (Java Runtime Environment). Cubre la mayoría de las necesidades de los usuarios finales. Contiene todo lo necesario

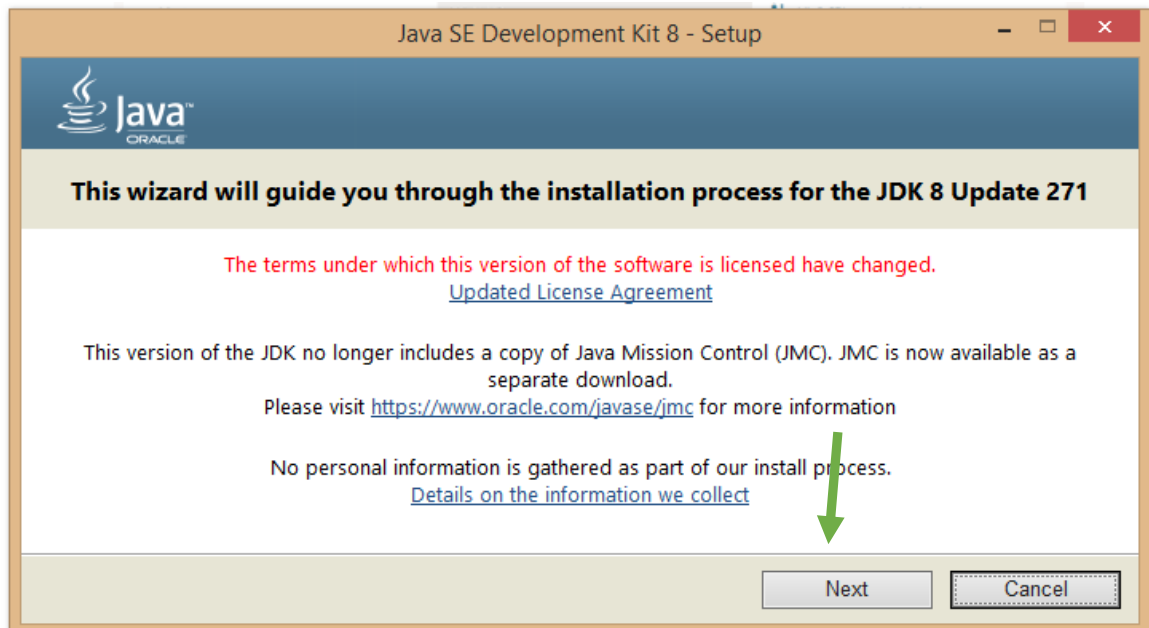
Tomado de: Propio

Luego de eso se nos abrirá una página con todas las opciones a descargar, lo que debemos hacer es descargar la de nuestro sistema operativo en este caso es Windows de 64 bits o x64, si fuera de 32 bits sería el de x86 (es importante saber que arquitectura tiene tu sistema operativo para descargarlo correctamente).

Linux x64 RPM Package	107.76 MB	<a href="#">jdk-8u271-linux-x64.rpm</a>
Linux x64 Compressed Archive	136.51 MB	<a href="#">jdk-8u271-linux-x64.tar.gz</a>
macOS x64	205.46 MB	<a href="#">jdk-8u271-macosx-x64.dmg</a>
Solaris SPARC 64-bit (SVR4 package)	125.94 MB	<a href="#">jdk-8u271-solaris-sparcv9.tar.Z</a>
Solaris SPARC 64-bit	88.75 MB	<a href="#">jdk-8u271-solaris-sparcv9.tar.gz</a>
Solaris x64 (SVR4 package)	134.42 MB	<a href="#">jdk-8u271-solaris-x64.tar.Z</a>
Solaris x64	92.52 MB	<a href="#">jdk-8u271-solaris-x64.tar.gz</a>
Windows x86	154.48 MB	<a href="#">jdk-8u271-windows-i586.exe</a>
Windows x64	166.79 MB	<a href="#">jdk-8u271-windows-x64.exe</a>

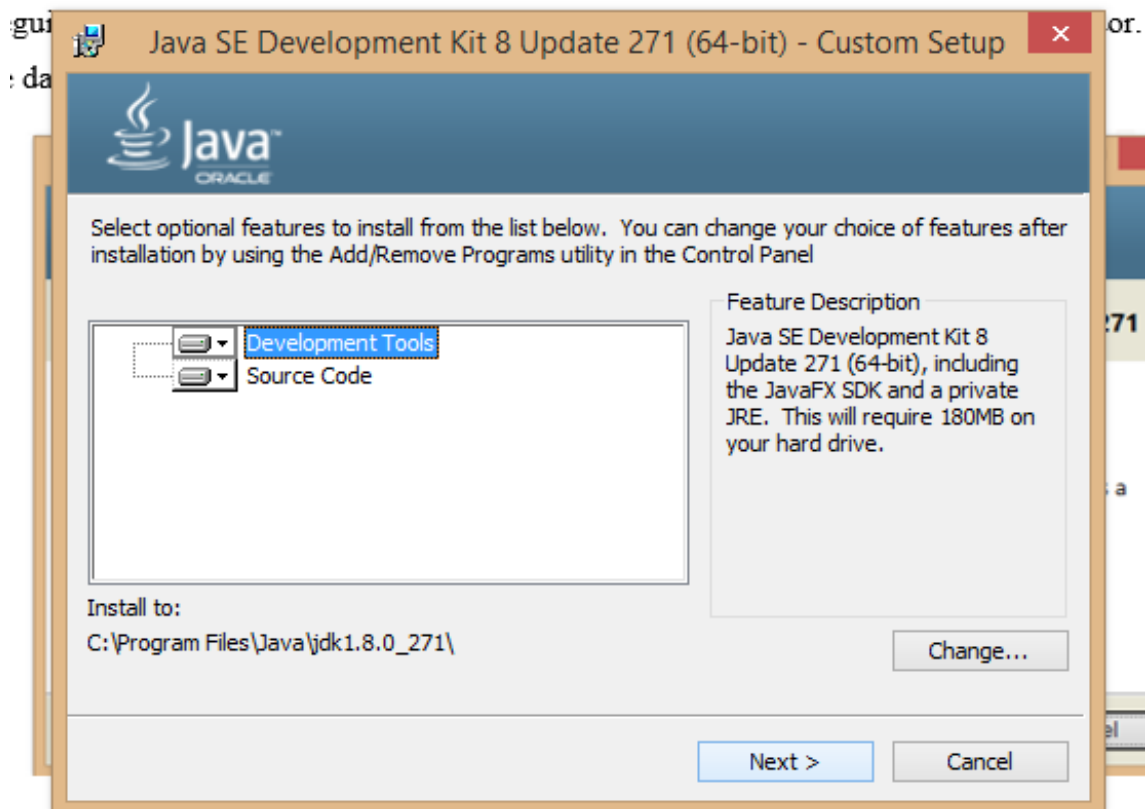
Tomado de: Propio

Seguimos todos los pasos que se nos pide y le damos descargar, y abrimos el instalador.  
Le damos si y se nos abrirá la aplicación.



Tomado de: Propio

Le damos next para que empiece la instalación.



Tomado de: Propio

Le damos next sin moverle nada y empezara la instalación.



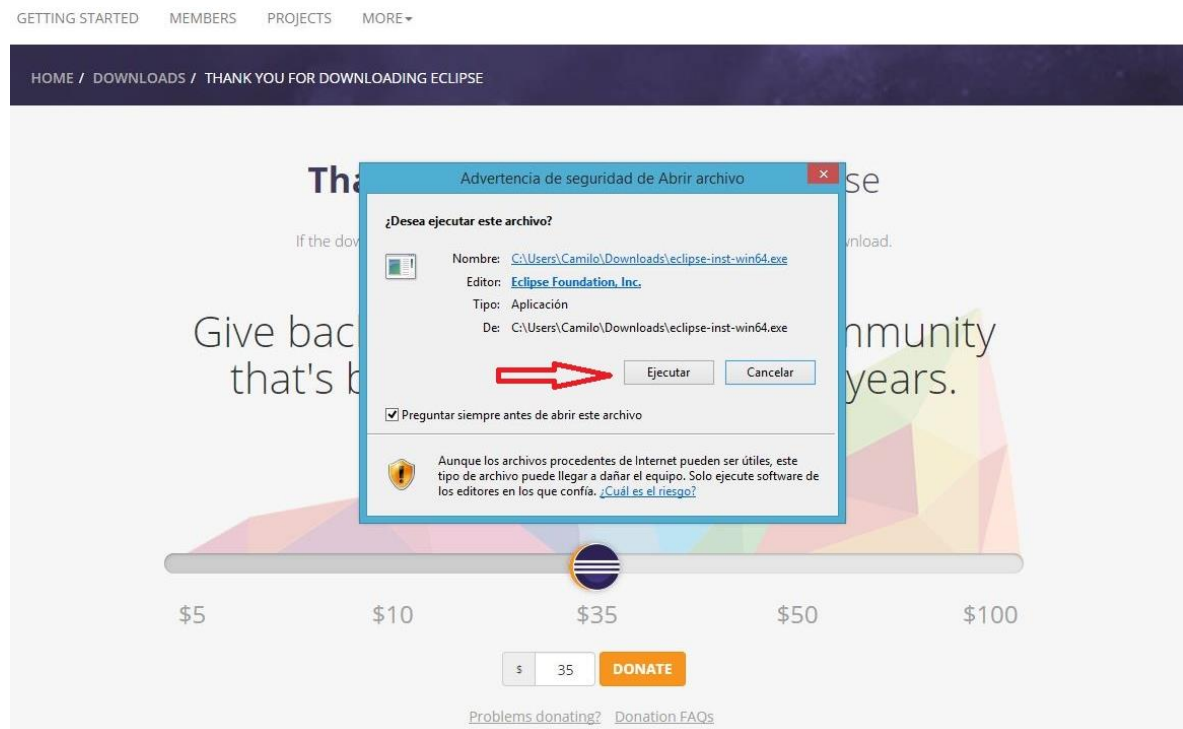
Tomado de: Propio

Luego de que cargue ya queda instalado y podremos continuar con la instalación del eclipse.



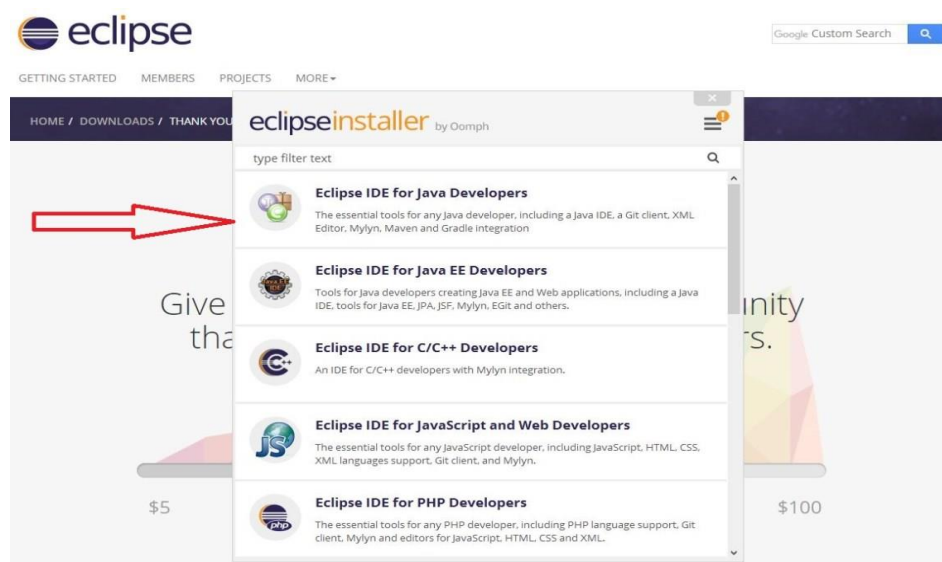
Tomado de: Propio

Después de que este instalado el JRE y el JDK ya podemos abrir el instalador y le damos en ejecutar para que entre a la aplicación



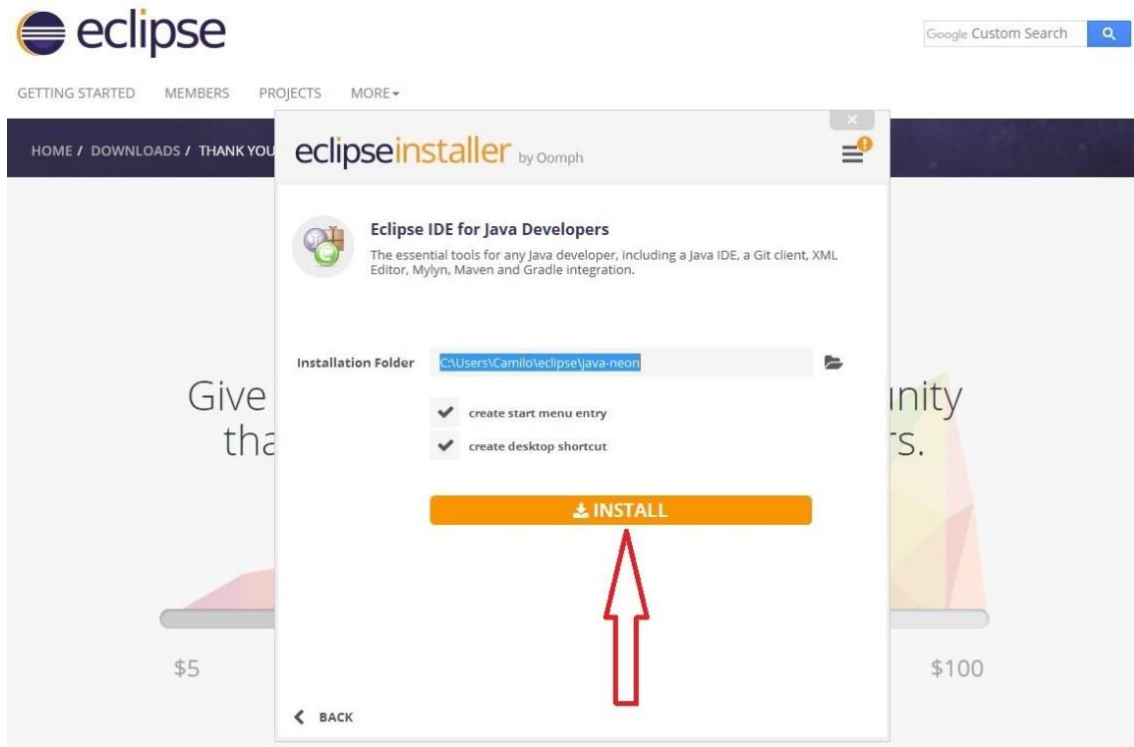
Tomado de: [www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/](http://www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/)

Al momento de abrirse la aplicación se abrirán las opciones para los distintos lenguajes, nosotros le daremos a **Eclipse IDE for Java Developers**.



Tomado de: [www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/](http://www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/)

Al darle clic el propio instalador señalara la carpeta en donde se instalará y guardara todos sus datos, ahí le damos install para que comience la instalación del programa.



Tomado de: [www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/](http://www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/)

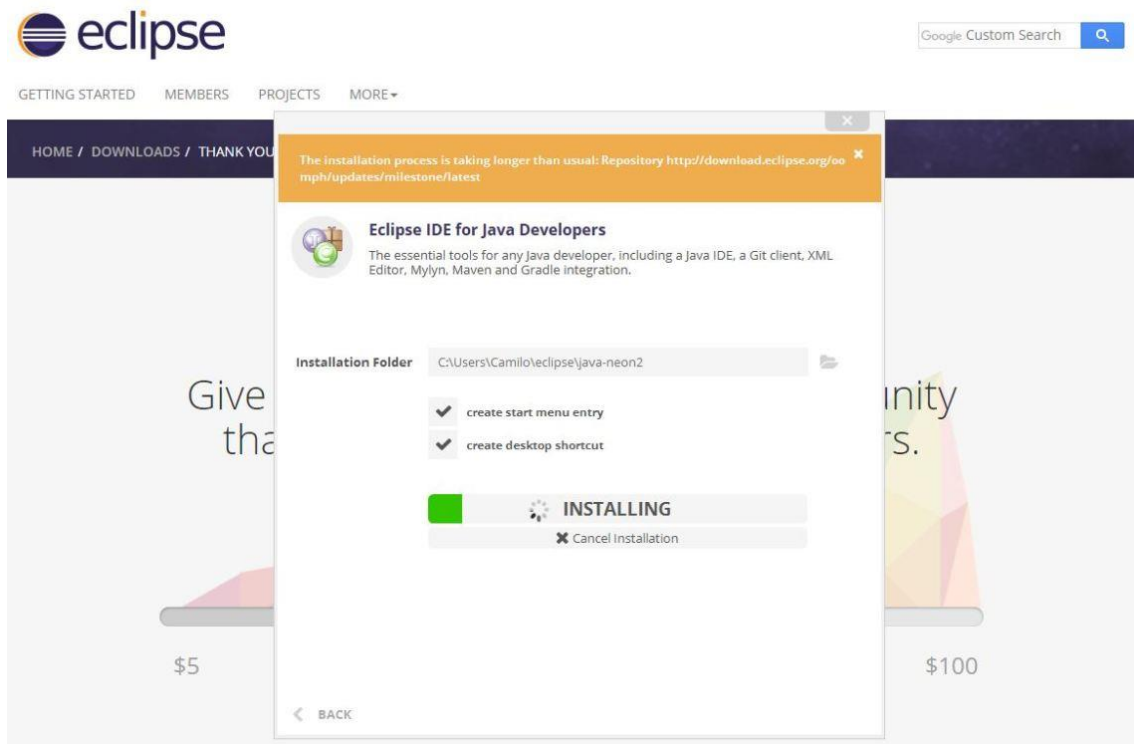
Aceptamos términos y licencias de eclipse.





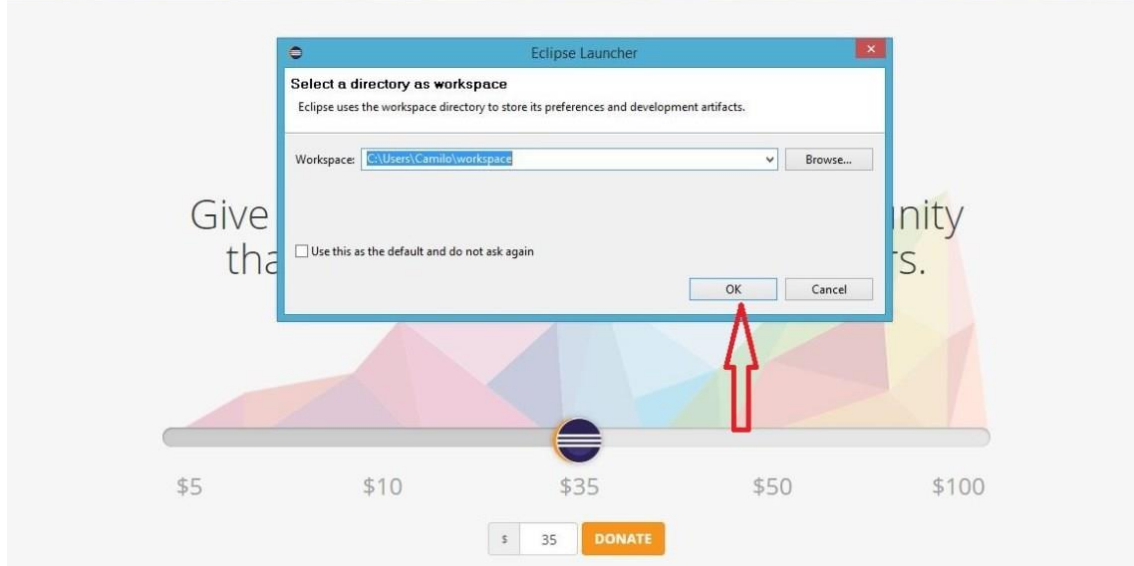
Tomado de: [www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/](http://www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/)

Luego de hacer eso comenzara la descarga e instalación del programa.



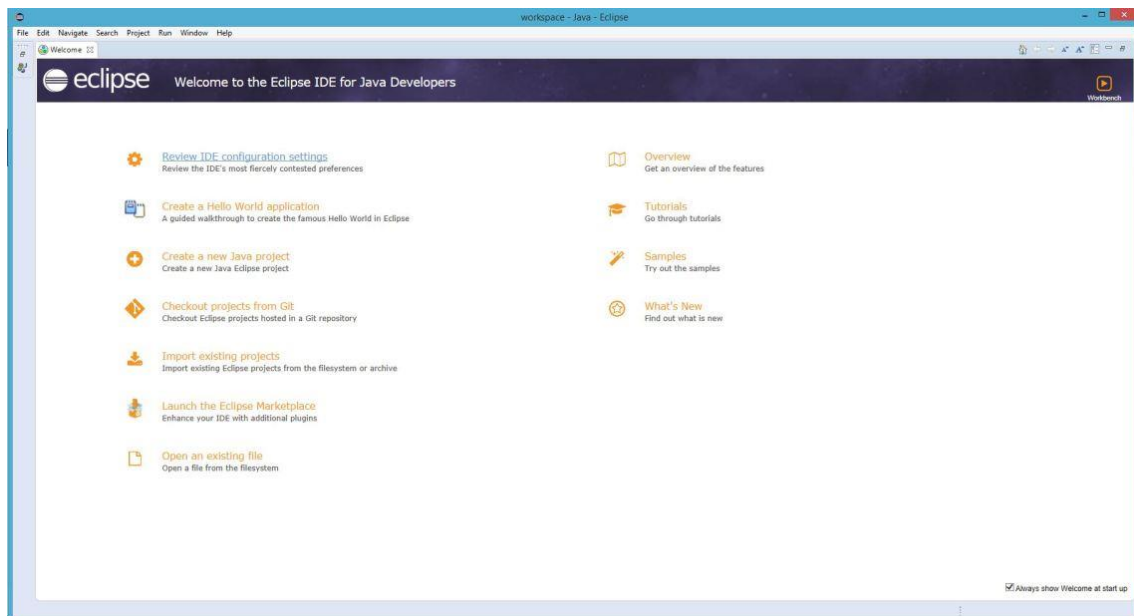
Tomado de: [www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/](http://www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/)

Al terminar la instalación de le damos en launch para la primera configuración.



Tomado de: [www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/](http://www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/)

Luego de hacer todo lo anterior correctamente se nos abrirá la interfaz de eclipse para java.



Tomado de: [www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/](http://www.tutobasico.com/instalar-eclipse-windows/)

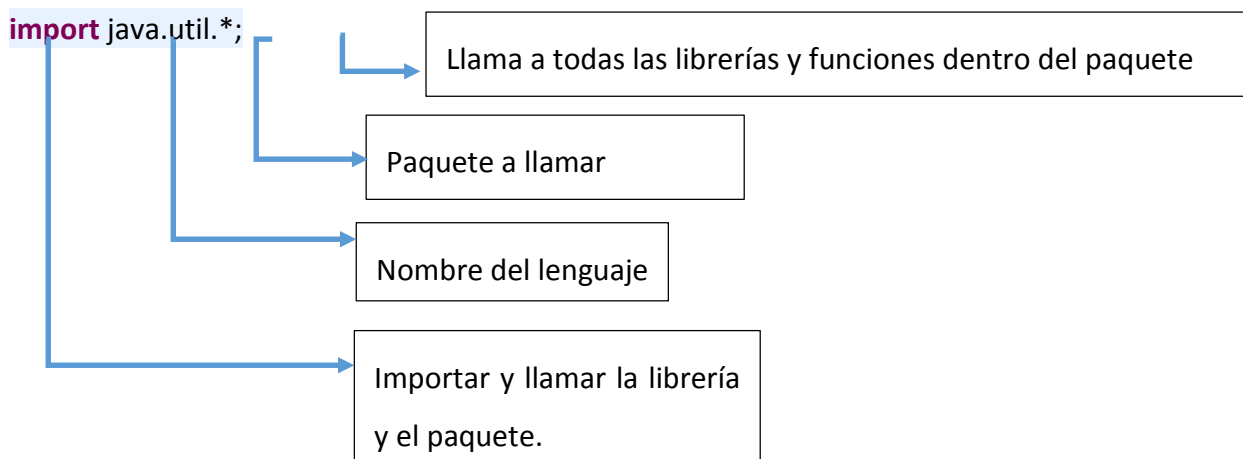
# Package y librerías

## ¿Qué son?

Son componentes de cada lenguaje de programación con el fin de agrupar y comprimir la mayoría de funcionalidades del lenguaje, con el fin de evitar la mayor cantidad de líneas de código para crear cada librería. Para llamar a cada una se necesita poner la palabra **import**.

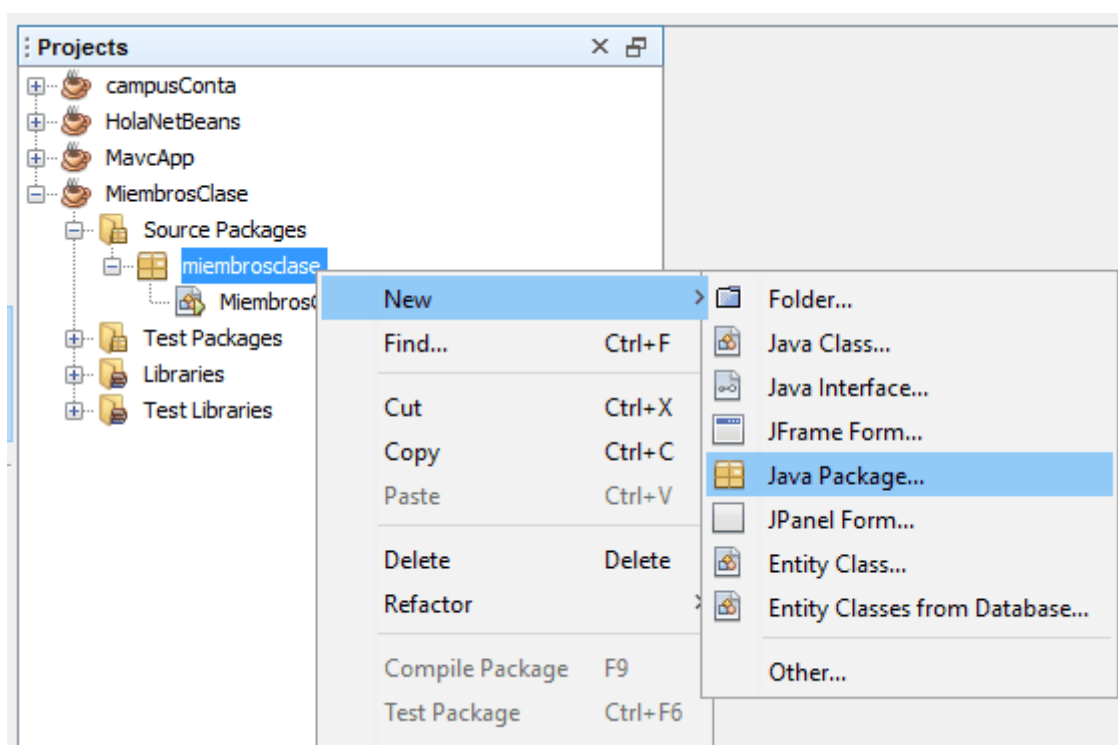
Como se sabemos en la creación de aplicaciones en java ya sea para escritorio o para móviles se necesita implementar la programación con clases, polimorfismo, etc. Cada uno de ellos se redondeará con la palabra **Package** y dentro de él conlleva cada clase que se necesite crear para el aplicativo, y dentro de cada clase es donde se hace el llamado de los **import** para que cada línea de código funcione correctamente con el fin de que la codificación sea limpia y correcta, Pero en programación competitiva son máximo dos o tres librerías que se llaman, pero dentro de ella se llaman muchas agregándole un asterisco al final.

Un ejemplo de una llamada de una librería sería,



## ¿Cómo se crea un Package en java?

En NetBeans la creación de paquetes empieza con la creación de un java application, y luego de ello daremos doble clic sobre el nombre del java application con el fin que se despliegue las carpetas predefinidas dentro de él, luego en el source Package hacemos clic derecho y lanzara todas las opciones y luego le daremos en new y en java Package, lo nombramos y luego de ello en el paquete creado hacemos lo mismo damos clic derecho, new pero le daremos a javaMainclass que se encuentra en other por si es la primera vez que usas NetBeans.



Tomado de: <https://www.campusmvp.es/recursos/post/paquetes-en-java-que-son-para-que-se-utilizan-y-como-se-usan.aspx>

Dentro de cada paquete pueden existir subpaquetes que cumplirán una función específica dentro del proyecto o aplicación que se esté creando todas estas tienen que tener una interrelación entre todas, pero no se puede hacer lo mismo de un paquete con otro y luego tratar de juntarlos y hacerlos funcionar.

## Importación de las librerías y paquetes

Como se sabe las librerías son una parte esencial que traen componentes que se pueden utilizar en cualquier momento y para cualquier trabajo, esto hace que para crear un tipo de algoritmo y sea para realizar una simple suma o una concatenación como al momento de crear toda una aplicación ya que estas librerías contienen cada uno de las partes importantes para que funcione correctamente, un ejemplo básico quería para la lectura en donde se llama el paquete útil y la librería Scanner, esto permitirá el uso de esta línea de código para leer cada variable y/o datos que se necesite que entren por consola.

Los paquetes son:

- java.util
- java.lang
- java.io
- java.awt
- java.math

## JAVA.UTIL

Este al ser un paquete de los mas usados en cualquier software creado con java o por crear, contiene muchas clases e interfaces las cuales cada una de ellas tiene su funcionalidad, en donde si no se importan cada uno de ellas no servirán algunas funciones y/o líneas de códigos, las principales y más utilizadas interfaces y clases dentro del paquete son

**INTERFACES EN .UTIL**

**CLASES EN .UTIL**

<b>COLLECTION</b>	<b>CALENDAR</b>
<b>COMPARATOR</b>	<b>DATE</b>
<b>ITERATOR</b>	<b>HASHMAP</b>
<b>LIST</b>	<b>HASHSET</b>
<b>MAP</b>	<b>LINKENDLIST</b>
<b>SET</b>	<b>TREEMAP</b>
<b>SORTEDMAP</b>	<b>TREESET</b>
<b>SORDEDESET</b>	

## Collections

Esta es una de las interfaces más utilizadas en cada uno de los programas y/o aplicaciones creadas con el lenguaje java, esta contiene una gran cantidad de operaciones, pero dentro de estas operaciones al momento de resolverlas se resuelven en una colección, con el fin de que se optimice y se resuelvan de manera rápida, dentro de estas operaciones se pueden añadir, borrar, comparar objetos de una colección.

Los tipos de Collections más utilizados son:

- Set: Este hace parte de la interfaz Collections en donde no se permite datos duplicados, aparte tiene métodos heredados de Collections y por eso se restringe los datos duplicados.
  - HashSet: Este es un conjunto que agrupa los elementos y no permite elementos repetidos.
  - TreeSet: Este es un conjunto que agrupa elementos en forma de árbol con el fin de tener los datos más estructurados.

- **LinkedHashSet**: Este es un conjunto que agrupa elementos en una lista doble lazo con el fin de que se puede recorrer de la misma forma de adelante hacia atrás o viceversa.

Un código de ejemplo de las funciones Set sería el siguiente:

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class codigos {

    public static void main(String[] args) {
        PrintWriter pw= new PrintWriter(System.out);
        Set<Integer> hashCode = new HashSet<Integer>();
        hashCode.add(20);
        hashCode.add(10);
        hashCode.add(1);
        hashCode.add(5);
        // El valor 20 no se inserta en el conjunto ya
        que se encuentra repetido
        hashCode.add(20);
        // La impresión no asegura un orden específico
        for (int elemento : hashCode)
            pw.print(elemento + " - ");
        pw.println();

        Set<Integer> treeCode = new TreeSet<Integer> ();
        treeCode.add(232);
        treeCode.add(1032);
        treeCode.add(125);
        treeCode.add(55);
        // El valor 20 no se inserta en el conjunto ya
        que se encuentra repetido
        treeCode.add(20);
        // Los elementos se muestran de menor a mayor
        for (int elemento : treeCode)
            pw.print(elemento + " - ");
        pw.println();

        Set<Integer> linkedCode = new
LinkedHashSet<Integer>();
        linkedCode.add(2034);
        linkedCode.add(1032);
        linkedCode.add(151);
        linkedCode.add(51);
        // El valor 20 no se inserta en el conjunto ya
        que se encuentra repetido
        linkedCode.add(20);
        // Los elementos se muestran en el orden que se
        insertaron
```

```

        for (int elemento : linkedCode)
            pw.print(elemento + " - ");
        pw.println();
        pw.close();
    }
}

```

- **List:** Son una sucesión de elementos en donde si se admite datos duplicados.

Dentro de una list se pueden hacer muchas operaciones, como lo es tener un acceso a una posición del elemento, buscar un elemento en la list, iterar sobre todo el elemento.

Hay dos tipos de list que podemos utilizar en nuestros programas, son los siguientes:

- **ArrayList:** Podemos ver un ArrayList como un tipo de arreglo dinámico, el cual crece con respecto a los datos que se van añadiendo o eliminando, de esta manera se puede hacer todo tipo de operaciones, búsquedas y arreglos que se necesiten en algún momento.
- **LinkedList:** aumenta el rendimiento y eficacia de los algoritmos, esta se basa en una lista doble lazo, en donde se puede hacer muchas operaciones con él ya que al ser doble lazo se tiene acceso a la cabeza y a la cola.

## Ejemplo de ArrayList

```

import java.util.*;
import java.io.*;
public class codigos {

    public static void main(String[] args) {
        PrintWriter pw= new PrintWriter(System.out);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        ArrayList<Integer> ejemplo = new ArrayList();
        int x;

        do {
            pw.println("Introduce números enteros. 0 para
acabar: ");
            pw.println("Numero: ");

```



```

        x = sc.nextInt();
        if (x != 0) {
            ejemplo.add(x);
        }
    } while (x != 0);

    pw.println("Ha introducido: " + ejemplo.size() + "
números:");

    //mostrar el arrayList completo
    pw.println(ejemplo);

    //recorrido usando un iterador para mostrar un
elemento por línea
    Iterator it = ejemplo.iterator();
    while(it.hasNext()) {
        pw.println(it.next());
    }

    //recorrido usando foreach para sumar los elementos
    double suma = 0;
    for(Integer i: ejemplo) {
        suma = suma + i;
    }
    pw.println("Suma: " + suma);
    pw.println("Media: " + suma/ejemplo.size());
    pw.close();
    sc.close();
}
}

```

## Ejemplo de linkedlist

```

import java.util.*;
import java.io.*;
public class codigos {

    public static void main(String[] args) {
        PrintWriter pw= new PrintWriter(System.out);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        LinkedList ListCode = new LinkedList();
        int x=sc.nextInt();
        for (int i = 1; i <= x; i++) {
            ListCode.add(i);
        }
        pw.println("el primer digito es: " +
ListCode.getFirst());
        pw.println("el ultimo digito es: " +
ListCode.getLast());
    }
}

```

```

        pw.close();
    }
}

```

## Código de ejemplo de los temas vistos anteriormente

### Clase Elemento

```

public class elemento {
    elemento(String s, int i) {
        nombre = s;
        cantidad = i;
    }

    String nombre;
    int cantidad;
}

```

### Función main

```

import java.io.*;
import java.util.*;

public class Main4 {
    static PrintWriter pw= new PrintWriter(System.out);
    public static void main(String args[]) {
        // Definir 5 instancias de la Clase Producto
        elemento a = new elemento("TOSTADAS", 6);
        elemento b = new elemento("ACEITE", 2);
        elemento c = new elemento("PERAS", 5);
        elemento d = new elemento("PESCADO", 2);
        elemento e = new elemento("MELON", 2);

        // Definir un ArrayList
        ArrayList mercado = new ArrayList();

        // Colocar Instancias de Producto en ArrayList
        mercado.add(a);
        mercado.add(b);
        mercado.add(c);
        mercado.add(d);
        // Indica el índice de inserción
        mercado.add(1, e);
        mercado.add(e);

        // Imprimir contenido de ArrayLists
    }
}

```

```

        System.out.println(" - Lista de mandado con " +
mercado.size() + " elementos");

        // Definir Iterator para extraer/imprimir valores

        for (Iterator it = mercado.iterator();
it.hasNext();) {
            elemento x = (elemento) it.next();
            System.out.println(x.nombre + " : " +
x.cantidad);

        }

        // Eliminar elemento de ArrayList
mercado.remove(2);
        System.out.println(" - Lista de mandado con " +
mercado.size() + " elementos");
        // Definir Iterator para extraer/imprimir valores

        for (Iterator iterator = mercado.iterator();
iterator.hasNext();) {

            elemento x = (elemento) iterator.next();
            System.out.println(x.nombre + " : " +
x.cantidad);

        }

        // Eliminar todos los valores del ArrayList
mercado.clear();
        System.out.println(" - Lista de mandado final con
" + mercado.size() + " elementos");
    }
}

```

- Map: este sirve para representar estructuras de datos de almacenamiento en valores pares, de una manera de clave para la obtención de datos.

En algunos lenguajes de programación se les conoce como diccionarios, en los cuales se les puede especificar los tipos de datos que serán ingresados para guardar como una clave y después llamarlos cuando se necesiten, en muchos casos los maps en java trabajan con estructuras de datos, esto hace que puedan tener los mismos atributos y propiedades.

- **HashMap:** Este lo que hace es darle una clave a algún valor asignado, con el fin de que no se repitan, esta estructura de datos logra recuperar los valores en cualquier punto que se le indique.
- **TreeMap:** Este cumple una función similar al HashMap con la diferencia que sirven para mostrar gran cantidad de datos de una manera similar a un árbol, esto hace que sea mas fácil buscar la información y mostrarla al usuario que le pida.
- **LinkedHashMap:** Este cumple la misma función de los demás maps con la diferencia de que lo hacen con una tabla hash con el fin de poderlo implementar mucho más fácil en una interfaz gráfica.
- **SortedMap:** este permite hacer ordenamientos de la colección haciéndolo más rápido, y de fácil acceso a los datos.

## Código de ejemplo hashMap

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class Main4 {
    static PrintWriter pw = new PrintWriter (System.out);
    public static void main(String[] args) {
        Map<String, Integer> mapa1 = new HashMap<String,
Integer>();
        mapa1.put("edwin", 18);
        mapa1.put("luna", 18);
        mapa1.put("laura", 21);
        mapa1.put("julian", 19);
        pw.println("Listado completo de valores");
        for (Integer valor : mapa1.values())
            pw.print(valor + " - ");
        pw.println();
        pw.println("Listado completo de claves");
        for (String clave : mapa1.keySet())
            pw.print(clave + " - ");
        pw.println();
        pw.println("La edad de 'luna' es:" +
mapa1.get("luna"));
        if (mapa1.containsKey("Diego"))
            pw.println("No existe la clave 'Diego'");
        pw.println("La edad de 'Valentina' es:" +
mapa1.getOrDefault("valentina", 20));
        mapa1.remove("laura");
        pw.println(mapa1);
    }
}
```

```

        pw.close();
    }
}

```

## Ejemplo de TreeMap y SortedMap

```

import java.util.*;
import java.io.*;

public class Main4 {
    public static void main(String[] args) {
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        SortedMap Ejemplo = new TreeMap();
        Ejemplo.put(18, "Luna");
        Ejemplo.put(21, "Laura");
        pw.println("La mas pequeña el las key es:"
+ Ejemplo.firstKey());
        pw.println("La edad más grande en las key es: "
+ Ejemplo.lastKey());
        pw.println("Las claves y valores son: " +
Ejemplo);
        Iterator it = Ejemplo.keySet().iterator();
        while (it.hasNext()) {
            Object cl = it.next();
            pw.println("Clave: " + cl + " Valor: "
+ Ejemplo.get(cl));
        }
        pw.close();
    }
}

```

## Ejemplo de LinkedHashMap

```

import java.util.*;
import java.io.*;

public class codigos {
    public static void main(String args[]) {
        PrintWriter pw= new PrintWriter(System.out);
        LinkedHashMap<String, String> linked = new
LinkedHashMap<String, String>();
        linked.put("Luna", "Mecatronica");
        linked.put("Laura", "Mecatronica");
        linked.put("Edwin", "NMA");
        linked.put("Daniel", "NMA");
        linked.put("Diego", "Artemis-NMA");

        Set st = linked.entrySet();
        Iterator it = st.iterator();
    }
}

```

```

        while (it.hasNext()) {
            Map.Entry cont = (Map.Entry) it.next();
            pw.println(cont.getKey() + " : " +
cont.getValue());
        }

        pw.println("La llave contiene : " +
linked.containsKey("Luna"));
        pw.println("El valor correspondiente de la llave
es : " + linked.get("Edwin"));
        pw.close();
    }
}

```

## JAVA.IO

Este paquete es el encargado gestionar la mayoría de entrada y salida de datos, ya que como se sabe los datos se leen por parte del objeto `InputStream` y la salida de datos por el `PrintStreams` ya sea por consola y/o pantalla.

### OBJETOS DEL PAQUETE IO

#### STREAM

**InputStream y OutputStream**

**ObjectInputStream y ObjectOutputStream**

**FileInputStream y FileOutputStream**

**DataInputStream y DataOutputStream**

## Streams

Se pueden entender como la forma en la que se pueden agregar elementos y datos de una forma secuencial y paralela en una colección.

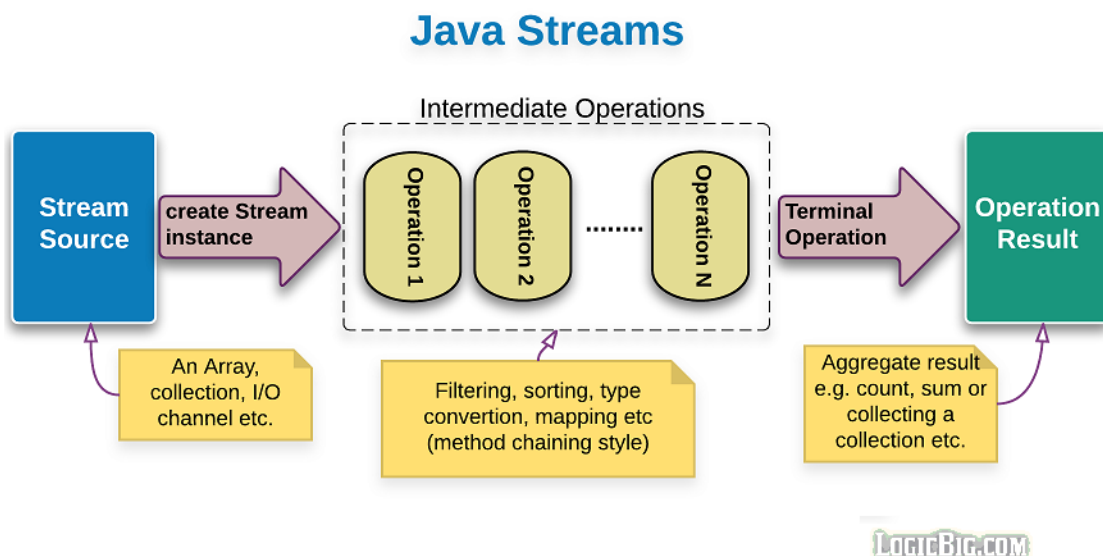


Imagen tomada de: [www.logicbig.com/tutorials/core-java-tutorial/java-util-stream/stream-api-intro.html](http://www.logicbig.com/tutorials/core-java-tutorial/java-util-stream/stream-api-intro.html)

## ObjectInputStream y ObjectOutputStream

Son dos tipos de flujo de datos y su principal función es modificar la lectura y escritura de objetos, y se derivan de los flujos de datos primitivos `DataInputStream` y `DataOutputStream`.

### Clase:

```
package archivo4;

public class Lista implements java.io.Serializable {
    private int[] x; // array de datos
    private int n; // dimensión

    public Lista(int[] x) {
        this.x = x;
        n = x.length;
    }
}
```

```

        ordenar();
    }

    public double valorMedio() {
        int suma = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            suma += x[i];
        }
        return (double) suma / n;
    }

    public int valorMayor() {
        return x[n - 1];
    }

    public int valorMenor() {
        return x[0];
    }

    private void ordenar() {
        int aux;
        for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
            for (int j = i + 1; j < n; j++) {
                if (x[i] > x[j]) {
                    aux = x[j];
                    x[j] = x[i];
                    x[i] = aux;
                }
            }
        }
    }

    public String toString() {
        String texto = "";
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            texto += "\t" + x[i];
        }
        return texto;
    }
}

```

## App:

```

package archivo4;

import java.io.*;
import java.util.*;

```



```

public class app {
    static PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);

    public static void main(String[] args) {
        Lista lit = new Lista(new int[] { 12, 15, 11, 4,
32 });
        try {
            ObjectOutputStream impre = new
ObjectOutputStream(new FileOutputStream("media.obj"));
            impre.writeObject("guardar este string y un
objeto\n");
            impre.writeObject(lit);
            impre.close();

            ObjectInputStream entrada = new
ObjectInputStream(new FileInputStream("media.obj"));
            String str = (String) entrada.readObject();
            Lista obj1 = (Lista) entrada.readObject();
            pw.println("Valor medio " +
obj1.valorMedio());
            pw.println("-----");
            pw.println(str + obj1);
            pw.println("-----");
            entrada.close();
//se puede fundir en una catch Exception
        } catch (IOException ex) {
            pw.println(ex);
        } catch (ClassNotFoundException ex) {
            pw.println(ex);
        }

        try {
//espera la pulsación de una tecla y luego RETORNO
            System.in.read();
        } catch (Exception e) {
        }
        pw.close();
    }
}

```

## FileInputStream y FileOutputStream

Este tipo de entrada y salida de datos consta en la lectura y la compilación de datos en tipo byte, de esta manera obtiene los ficheros y los procesa en binario con el fin de lograr una pequeña encriptación de los datos.

Tomada de: [www.discoduroderoer.es/clases-fileinputstream-y-fileoutputstream-para-ficheros-binarios-en-java/](http://www.discoduroderoer.es/clases-fileinputstream-y-fileoutputstream-para-ficheros-binarios-en-java/)

## DataInputStream y DataOutputStream

Esta clase cumple la función de leer, captar e imprimir datos primitivos de una manera rápida y eficaz.

La clase de lectura cuenta con las siguientes formas de leer los datos primitivos:

- boolean readBoolean();
- byte readByte();
- int readUnsignedByte();
- short readShort();
- int readUnsignedShort();
- char readChar();

- `int readInt();`
- `String readLine();`
- `long readLong();`
- `float readFloat();`
- `double readDouble();`

y en la clase la parte de impresión tiene las siguientes formas para cada tipo de dato primitivo:

- `void writeBoolean(boolean v);`
- `void writeByte(int v);`
- `void writeBytes(String s);`
- `void writeShort(int v);`
- `void writeChars(String s);`
- `void writeChar(int v);`
- `void writeInt(int v);`
- `void writeLong(long v);`
- `void writeFloat(float v);`
- `void writeDouble(double v);`

```
package archivo4;

import java.io.*;
public class app {
    static PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);

    public static void main(String[] args) throws
IOException {
        DataInputStream sc = new
DataInputStream(System.in);
        String str;
        int n, aux = 0;
        pw.print("\n[" + aux + "] ");
        while ((str = sc.readLine()) != null) {
            n = Integer.parseInt(str);
            aux += n;
            pw.print("\n[" + aux + "] ");
        }
    }
}
```

```

        pw.println("\n[" + aux + "]\n");
        pw.close();
    }
}

```

## Tipos de lecturas e impresión

### ¿Qué es lectura de datos?

A diferencia de otros lenguajes la entrada de entrada de datos es un poco complicadas, las lecturas de datos son la forma en que el usuario interactúa o ingresa los datos para el procesamiento de los mismo con el fin de obtener un resultado esperado con el algoritmo creado.

En los métodos de lectura de datos hay 4 que son los mas utilizados o los mas conocidos para el procesamiento de datos, lo cuales serian, lectura por teclado, lectura por consola, lectura por consola (fast) y procesamiento de textos.

### Entrada por teclado:

Esta entrada consta en directamente en una operación en donde se ingrese directamente en el software que se este creado, con el fin de no crear o llamar ninguna clase de lectura.

```

import java.util.*;
import java.io.*;

public class codigos {
    public static void main(String arg[]) {
        String str;
        System.out.print("como te llamas: ");
        str = System.console().readLine();
        System.out.println("Hola " + str +
            ", ¡bienvenido al curso de java para
            principiantes!");
    }
}

```

## Clase de lectura Scanner

Este método es uno de los mas utilizados y conocidos por los programadores, este analiza todos los tipos de datos primitivos y expresiones regulares aunque por medio de comandos se puede hacer la lectura de datos.

```
import java.util.*;
import java.io.*;

public class codigos {
    public static void main(String arg[]) {
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        String a = sc.nextLine();
        pw.println("el string es: " + a);
        int x = sc.nextInt(), y = sc.nextInt();
        int c = x + y;
        pw.println("los numeros ingresados son: " + x +
            ", " + y + " y la suma de ambos es: " + c);
        pw.close();
        sc.close();
    }
}
```

## Clase de lectura BufferedReader e InputStreamReader

La lectura del BufferedReader consiste en un tipo de entrada por lectura de String, básicamente hace una lectura de las funciones principales de los datos primitivos en forma de String, con el fin de que cada lectura será mas rápida y se pueda ejecutar y compilar de manera efectiva y completa, la parte del InputStreamReader lo que cumple es que hace que los datos y/o datos que se vayan a ingresar sean captados por teclado y procesados por el Buffered, una de las características es que toca colocarle las excepciones si es en caso numérico o de error como lo seria el IOException o el NumberFormatException.

```
import java.util.*;
import java.io.*;

public class codigos {
    public static void main(String arg[]) throws
        NumberFormatException, IOException {
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
```

```

        BufferedReader br = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
        int a= Integer.parseInt(br.readLine());
        int b= Integer.parseInt(br.readLine());
        int c=a*b;
        int d=a+b;
        pw.println("La suma de los dos numero leidos con
BufferedReader es: "+d+" y la multipliacion es: "+c);
    }
}

```

## Clase Console

Esta clase es la preferida para leer los datos de usuarios ya que su seguridad no permite en ciertos casos caracteres repetidos, un ejemplo puede ser en una contraseña de un login para un sistema de ingreso.

```

import java.util.*;
import java.io.*;

public class codigos {
    public static void main(String arg[]){
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        String str = System.console().readLine();
        pw.println(str);
        pw.close();
    }
}

```

## Ventajas

- En la clase console no hay repetición de caracteres.
- El BufferedReader permite lectura de datos contenedores.
- El BufferedReader permite guardar la lectura eficiente por un cierto tiempo.
- El Scanner permite la lectura de los datos primitivos haciéndolo mucho mas entendible y menos tedioso de programar.

## Desventajas

- En el BufferedReader la programación es muy tediosa y difícil de recordar.

- Al momento de leer no se sincroniza correctamente y puede haber perdida de datos.
- La clase console tiene un gran problema y es que no puede ser compilado y/o ejecutado en un IDE.

## ¿Qué es salida de datos?

La salida de datos es una forma de mostrar en pantalla el objetivo que cumplió el software creado, esto se hace para cumplir una necesidad y/o testear que el software este cumpliendo su función correctamente, la mayoría de veces no se tiene que importar librerías ya que son propias del lenguaje, en cambio si se va a usar la impresión de `PrintWriter` si se necesita importar la librería `"java.io.PrintWriter;"`, con el fin de llamar a todas sus funciones y sus propiedades.

## Clase System (salida de datos)

La salida de datos de la clase `System` es la mas común y la mas utilizada entre los programadores o desarrolladores que utilicen este lenguaje en su día a día, esta salida tiene tres métodos de impresión, `print()`, `println()` y `printf()`, cada una de ellas cumple una función distinta y se pueden utilizar para resolver muchas situaciones en las que se pida una impresión específica.

- **Impresión print:**

Este formato de impresión muestra los que se quiere imprimir pero sin el formateo de un salto de línea, por ejemplo si se quiere imprimir `"Hola mundo"` sin salto de línea usamos este método y el resultado será el mismo sin ningún salto de línea.

```
public class codigos {
    public static void main(String arg[]) {
        String str = "Hola mundo";
        System.out.print(str);
        System.out.print(" como estas");
    }
}
```

Este algoritmo imprimirá las dos frases en la misma línea.

- Impresión Println:

Este formato de impresión es muy similar al print con la pequeña diferencia del (ln) que cumple la función de aplicar un salto de línea, esto con el fin de hacer una impresión mas limpia o simplemente cumplir con los requerimientos dados.

```
public class codigos {  
    public static void main(String arg[]) {  
        String str = "Hola mundo";  
        System.out.println(str);  
        System.out.println("como estas");  
    }  
}
```

Este algoritmo imprimirá cada uno en línea separada.

- Impresión Printf:

Este formato de impresión es un formato “print Formatted” o impresión formateada, este recibe parámetros uno que es fijo y otro que es la cadena de formato que se va a imprimir.

El símbolo “%” es el que identifica el formateo y luego sigue una letra pegada con la que se identifica el tipo de dato a imprimir, la siguiente tabla muestra las letras y su función.

Letra	Función
%c	Imprime el carácter correspondiente
%d, %i	Hace una conversión para imprimir un entero
%x	Impresión de un hexadecimal sin signo
%p	Impresión de un puntero o dirección de memoria



<b>%e</b>	Impresión de un flotante con notación científica
<b>%f</b>	Impresión un flotante con signo y usando el punto decimal
<b>%g</b>	Impresión de un flotante usando la notación que no tenga tanto espacio
<b>%o</b>	Impresión de un octal
<b>%u</b>	Impresión decimal sin signo
<b>%s</b>	Impresión de un String
<b>%%</b>	Imprime el símbolo %

## Ejemplo de impresión formato printf

```
import java.util.*;

public class codigos {
    public static void main(String arg[]) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Estas son las distintas
formas del printf");
        int x=10;
        System.out.printf("%d %n", x);

        System.out.println("_____
");
        double a=12.3698;
        System.out.printf("%.2f %n", a);

        System.out.println("_____
");
        double n = 1.25036;
        System.out.printf("%.3f %n", n);

        System.out.println("_____
");
```

```

        double v = 1.25036;
        System.out.printf("%+.3f %n", v);

        System.out.println("_____
        ");
        double z = 1.25036;
        int y = 10;
        System.out.printf("z = %.2f y = %d %n", z, y);

        System.out.println("_____
        ");
        double c = 1.25036;
        System.out.println("Aqui se hace un corrimiento
        de los espacios que se especifique");
        System.out.printf("%+10.2f %n", c);

        System.out.println("_____
        ");
        sc.close();
    }
}

```

## Clase PrintWriter

Esta clase permite hacer una impresión con tipos de formateos en una salida de stream de texto, esto quiere decir que se puede crear un ficho en donde se puede guardar cada dato de entrada y de salida con esta forma, si se necesita un respaldo de datos de entrada y salida para una siguiente prueba, esta puede ser una forma mas fácil de guardarlos mientras los va probando. Si se necesita una impresión por consola se puede hacer una modificación en la invocación del objeto.

```

import java.io.*;

public class codigos {
    public static void main(String arg[]) throws
    IOException {
        FileWriter Escrituradedatos = new
        FileWriter("c:/ficheros/datos.txt");
        PrintWriter impresiondedatos = new
        PrintWriter(Escrituradedatos);
        impresiondedatos.close();
    }
}

```

Este ejemplo es una escritura de ficheros y una impresión de los mismos.

```

import java.io.*;
import java.util.*;
public class codigos {
    public static void main(String arg[]) throws
IOException {
        Scanner sc= new Scanner(System.in);
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        int x=sc.nextInt();
        int z=sc.nextInt();
        pw.println(x*z);
        pw.close();
        sc.close();
    }
}

```

En este ejemplo podemos observar la forma en la que podemos ver la salida por consola, esto hace que se puedan usar en competencias de programación y/o solo para testear el algoritmo.

## Clases tipo envoltorio o wrapper

Este tipo de clases se encargan de como dice su nombre envolver a los datos primitivos como los son las variables estándar, tiene la opción de manipular los primitivos, con el fin de envolverlos y convertirlos de una manera en la cual le aplican todos sus contenidos.

En muchos casos o situaciones los datos primitivos son necesarios para resolver un problema en particular con sus distintas operaciones, pero le es imposible realizarlas al tener un tipo de dato así, entonces es cuando se llaman las clases envoltorios con el fin de poder utilizar ese tipo de dato con su envoltorio y las funciones totales que este tiene, como consiguiente se mostrara los tipos de datos primitivos con sus respectivos envoltorios.

Tipo primitivo	Clase contenedora
boolean	Boolean
char	Character
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double

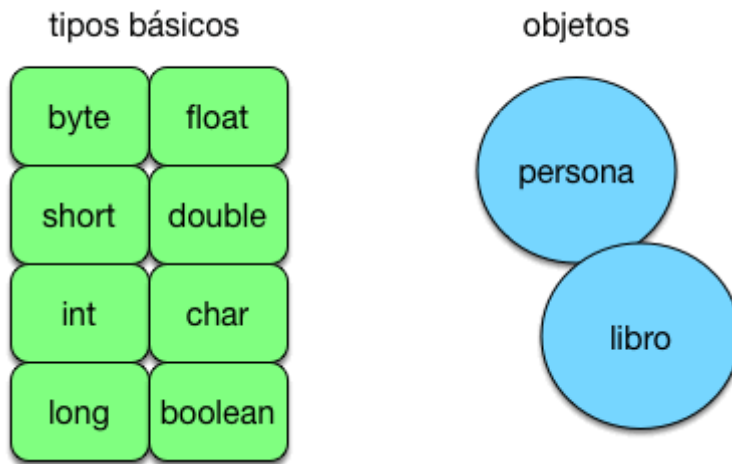
como se muestra en la anterior tabla cada uno tiene su envoltorio especifico con el fin de utilizar el tipo de dato primitivo a su máximo uso con una mayor cantidad de eficiencia, todas estas clases se encuentran en el paquete interno **java.lang.\***, en donde el \* hace que se llamen todas las clases dentro de el para una mayor efectividad y reducción de código.

### ¿Cómo es el proceso para hacer paso a un envoltorio?

Las clasificaciones Boxing y Unboxing en los códigos y algoritmos en java son unos conceptos muy abstractos que al momento de empezar a codificar en este lenguaje no se tiene en caridad y mucho menos como sería el funcionamiento al cambiar de tipo primitivo a clase envoltorio, para la clasificación y proceso de estos conceptos hay que tener la claridad de que es un objeto y de cuáles son los tipos de datos preestablecidos de java, los tipos de datos básicos ya preestablecidos son 8 los cuales son los enteros, booleanos, chars y flotantes, todos los demás que lleguen ya son objetos.

#### Boxing:

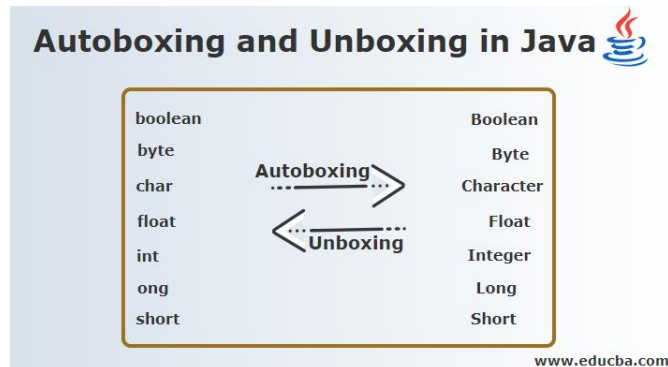
Se puede entender como Boxing en java como la entrada de un tipo de dato primitivo en un tipo de dato objeto, con el fin de crear una herencia entre clase para una codificación más limpia clara y concreta, de manera que otros programadores puedan entender tu código e interpretarlo de la manera correcta.



Tomado de: <https://www.arquitecturajava.com/wp-content/uploads/JavaBoxingTipos-1.gif>

## Unboxing:

Este método busca extraer los datos que hayamos creados en una clase objeto con el fin de poder llamarlo en cualquier momento en cualquier parte del código ya que es de forma heredada creada en otra clase externa.



Tomado de: <https://cdn.educba.com/academy/wp-content/uploads/2019/07/Autoboxing-and-Unboxing-in-Java.png>

Un ejemplo de código de Boxing y Unboxing sería el siguiente:

```
import java.util.*;

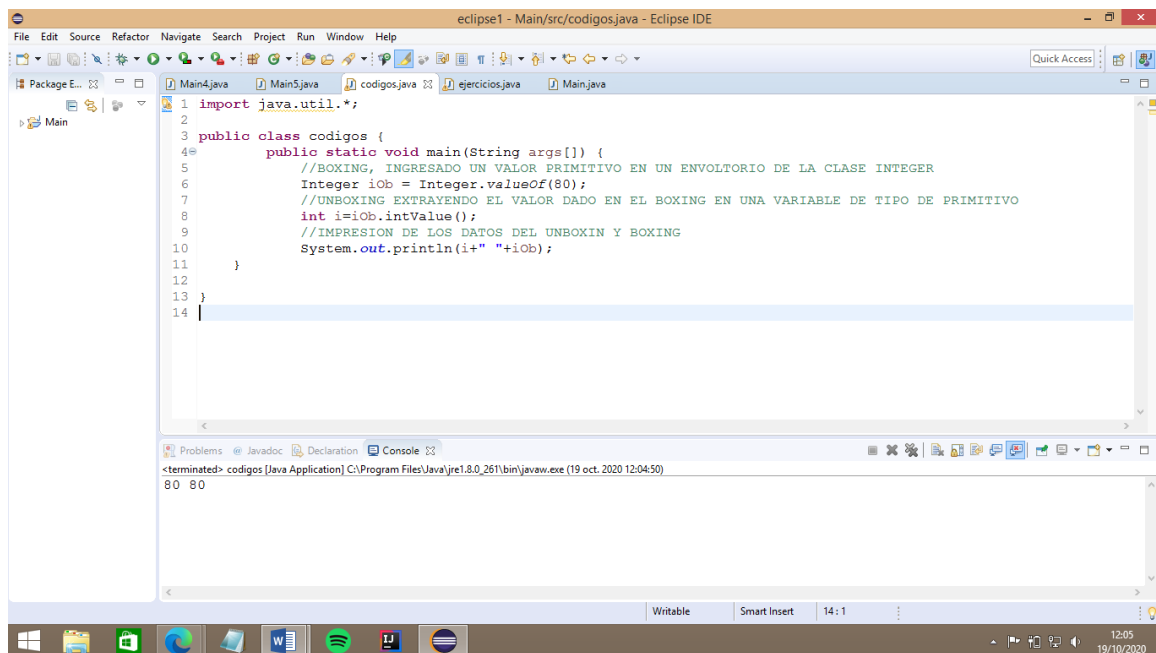
public class Main {
    public static void main(String args[]) {
        //BOXING, INGRESADO UN VALOR PRIMITIVO EN UN
        ENVOLTORIO DE LA CLASE INTEGER
        Integer iOb = Integer.valueOf(80);
    }
}
```

```

        //UNBOXING EXTRAYENDO EL VALOR DADO EN EL
BOXING EN UNA VARIABLE DE TIPO DE PRIMITIVO
        int i=iOb.intValue();
        //IMPRESION DE LOS DATOS DEL UNBOXIN Y BOXING
        System.out.println(i+ " "+iOb);
    }

}

```



## Clase Integer

Esta clase es la que se encarga de los valores numéricos que envuelve al dato primitivo `int` el cual tiene una restricción de memoria de  $2^{31} - 1$  para valores positivos y  $-2^{31}$  para valores negativos, por lo tanto, este se usa muchas veces para la creación de estructuras básicas no tan extremas como lo podría ser una calculadora básica para hacer cálculos básicos de aritmética básica.

Hay formas de creación o estructuras básicas estándar en las cuales uno no puede crearlas o llamarla con el tipo de dato primitivo, un ejemplo de ello es crear un `ArrayList` (Es una forma de crear arrays dinámicos lo que significa que no tiene necesidad de decirle un tamaño como un array fijo), en donde sí se coloca en la creación del mismo un `int` dará un error de compilación ya que en su librería estándar se predefine que necesita el envoltorio de dicha variable de la cual se vaya a crear.

```
import java.util.*;
public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        //array creado con envoltorio Integer
        ArrayList<Integer> arr= new ArrayList<>();
        //array creado con el dato primitivo int el cual
        genera error y fallo del código
        ArrayList<int> arr2= new ArrayList<>();
    }

}
```

En la mayoría de casos al llamar al envoltorio para una utilización de muchas veces de él es necesario crear unos constructores para saber de qué tipo va a ser el envoltorio, ya que puede ser el envoltorio “Integer” y puede tomar directamente los valores de un **int** o también se puede manejar de tipo “String”.

```
import java.util.*;

public class códigos {
    // CREACION DEL METODO ENVOLTORIO INTEGER
    public void metodoEnvoltorio(Integer a) {
        // IMPRESION DEL DATO CON LA CONCATENACION DE LA
        PALABRA SEGUN SU TIPO
        System.out.println("Integer " + a);
    }

    // CREACION DEL METODO DATO PRIMITIVO INT
    public void metodoEnvoltorio(int a) {
        // IMPRESION DEL DATO CON LA CONCATENACION DE LA
        PALABRA SEGUN SU TIPO
        System.out.println("int " + a);
    }

    public static void main(String args[]) {
        // LLAMADO DEL METODO PARA LA IMPRESION
        códigos LLAMADO = new códigos();
        // DECLARAR VALORES DE LOS METODOS Y CLASES
        CREADAS
        Integer a1 = new Integer(1);
        int a2 = 1;
        // LLAMADO DE CADA CLASE PARA SU RESPECTIVA
        IMPRESION
        LLAMADO.metodoEnvoltorio(a1);
        LLAMADO.metodoEnvoltorio(a2);
    }
}
```

}

```
11 public void metodoEnvoltorio(int a) {
12     // IMPRESION DEL DATO CON LA CONCATENACION DE LA PALABRA SEGUN SU TIPO
13     System.out.println("int " + a);
14 }
15
16 public static void main(String args[]) {
17     // LLAMADO DEL METODO PARA LA IMPRESION
18     codigos LLAMADO = new codigos();
19     // DECLARAR VALORES DE LOS METODOS Y CLASES CREADAS
20     Integer a1 = new Integer(1);
21     int a2 = 1;
22     // LLAMADO DE CADA CLASE PARA SU RESPECTIVA IMPRESION
23     metodoEnvoltorio(a1);
24 }
```

Console Output:  
<terminated> codigos [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0\_261\bin\javaw.exe (19 oct. 2020 12:02:55)  
Integer 1  
int 1

## Clase Character:

La clase Character es la que se encarga de la parte de los caracteres en general, allí se pueden clasificar los caracteres numéricos, los caracteres alfabéticos y especial, siempre y cuando sean del lenguaje en español y se encuentren en la tabla del ASCII (es un código que utiliza 7 bits para representar cada carácter con el fin de darle un valor a cada uno para que se facilite el trabajo al momento de codificar String o chars).

El tipo de dato primitivo es el char que habitualmente se usa y su clase envoltorio es Character, al ser un tipo carácter tiene sus propios métodos específicos para hallar un dato o un carácter en específico, algunos de estos métodos son tipos booleanos para saber si es verdadero o falso, los métodos son:

Nombre de la función	Descripción
<b>isLetter();</b>	Verifica si el char dado es una letra.



<b>isDigit();</b>	Verifica si el char dado es un dígito.
<b>isWhitespace();</b>	Verifica si el char es un espacio en blanco.
<b>isUpperCase();</b>	Verifica si el char dado se encuentra en mayúsculas.
<b>isLowerCase();</b>	Verifica si el char dado se encuentra en minúsculas.
<b>toUpperCase();</b>	Convierte el char en mayúsculas.
<b>toLowerCase();</b>	Convierte el char en minúsculas
<b>toString();</b>	Convierte el char en un tipo cadena de caracteres.

```

import java.io.PrintWriter;
import java.util.*;

public class códigos {
    public static void main(String args[]) {
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        // CREACION DEL OBJECJO CHARACTER ESPECIFICANDO
SU VALOR
        Character ch = new Character('C');
        pw.println("ISLETTER");
        // IMPRESIONES PARA VERIFICAR SI ES UN CHARACTER
        pw.println(ch.isLetter(ch));
        pw.println(Character.isLetter('8'));

        pw.println("_____
_____");

        pw.println("ISDIGIT");
        pw.println(ch.isDigit(ch));

```

```

        pw.println(Character.isDigit('1'));

        pw.println("_____
        ");

        pw.println("ISWHITESPACE");
        pw.println(ch.isWhitespace(ch));
        pw.println(Character.isWhitespace(' '));

        pw.println("_____
        ");

        pw.println("ISUPPERCASE");
        pw.println(Character.isUpperCase(ch));
        pw.println(Character.isUpperCase('N'));

        pw.println("_____
        ");

        pw.println("ISLOWERCASE");
        pw.println(Character.isLowerCase(ch));
        pw.println(Character.isLowerCase('N'));

        pw.println("_____
        ");

        pw.println("TOUPPERCASE");
        pw.println(Character.toUpperCase('b'));
        pw.println(Character.toUpperCase('c'));

        pw.println("_____
        ");

        pw.println("TOLOWERCASE");
        pw.println(Character.toLowerCase('B'));
        pw.println(Character.toLowerCase('C'));

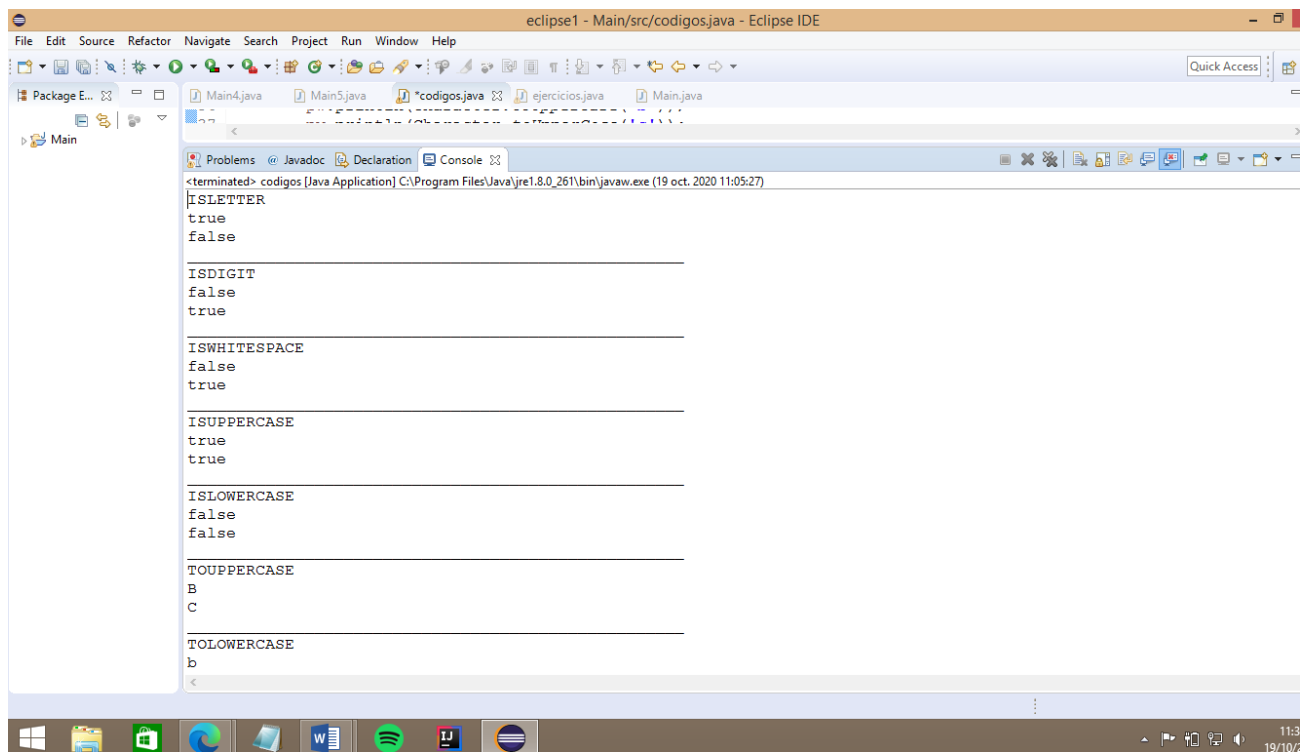
        pw.println("_____
        ");

        pw.println("TOSTRING");
        pw.println(Character.toString('t'));
        pw.println(Character.toString('H'));

        pw.close();
    }
}

```

Como podemos observar la clase Character puede contener cualquier tipo de carácter que se encuentre en la tabla ASCII y se puede hacer modificaciones y verificaciones para facilitar muchos trabajos que toque realizar con este tipo de variable.



The screenshot shows the Eclipse IDE interface with the console window open. The console displays the output of a Java application, showing the results of various Character class methods. The output is as follows:

```
<terminated> codigos [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_261\bin\javaw.exe (19 oct. 2020 11:05:27)
ISLETTER
true
false

ISDIGIT
false
true

ISWHITESPACE
false
true

ISUPPERCASE
true
true

ISLOWERCASE
false
false

TOUPPERCASE
B
C

TOLOWERCASE
b
```

## Clase tipo String:

La clase String es una de las más importantes por no decir la más importante, ya que esta trabaja con cadenas de caracteres haciéndola la más utilizada en las aplicaciones hechas con java, son tan utilizados ya que con estas cadenas se pueden almacenar texto el cual también se puede procesar de manera que se puede capturar lo que ingresa un usuario o también lo que traigan de otro lado y sea una cadena de texto se puede guardar e igual procesar con el fin de hacer muchas operaciones. Esta clase tiene una serie de funciones muy útiles para acceder, modificar todos los caracteres que se encuentren en dicha cadena, cabe aclarar que en un String se pueden incluir caracteres alfabéticos, numéricos, especiales y signos de puntuación.

<b>length()</b>	Devuelve todo el tamaño de la cadena
<b>indexOf('caracter')</b>	Devuelve la posición de la primera aparición de <i>carácter</i> dentro del String. Devuelve -1 si no lo encuentra.
<b>lastIndexOf('caracter')</b>	Devuelve la posición de la última aparición de <i>carácter</i> dentro del String. Devuelve -1 si no lo encuentra.
<b>charAt(n)</b>	Muestra el carácter de la posición n
<b>substring(n1,n2)</b>	Devuelve la subcadena desde la posición n1 hasta n2 - 1
<b>toUpperCase()</b>	Convierte la cadena en Mayúscula
<b>toLowerCase()</b>	Convierte la cadena en minúscula
<b>equals(otroString)</b>	Compara dos String y devuelve true si son iguales
<b>equalsIgnoreCase(otroString)</b>	Igual que equals pero sin considerar mayúsculas y minúsculas
<b>compareTo(OtroString)</b>	Devuelve 0 si las dos cadenas son iguales. <0 si la primera es alfabéticamente menor que la segunda ó >0 si la primera es alfabéticamente mayor que la segunda.
<b>compareToIgnoreCase(OtroString)</b>	Igual que compareTo pero sin considerar mayúsculas y minúsculas.
<b>valueOf(N)</b>	Convierte la variable N a String. N puede ser de cualquier tipo de dato.

Tomado de: [Programación Java: Clase String \(puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com\)](http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com).

Un código de ejemplo para una de estas funciones seria el siguiente:

```
import java.util.*;
import java.io.*;
public class codigos {
    public static void main(String[] args) {
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        String s = sc.nextLine();
        while (sc.hasNextLine()) {
            s = sc.nextLine();
            s = s.replaceAll("_", "");
            if (s.equals("")) {
                break;
            }
            s = s.replace("|", "");
            s = s.replace(".", "");
            s = s.replace(" ", "0");
        }
    }
}
```

```

        s = s.replace("o", "1");
        int a = Integer.parseInt(s, 2);
        char imp = (char) a;
        pw.print(imp);
        pw.close();
        sc.close();
    }
}
}

```

Lo que hace el código es reemplazar los caracteres que se le indiquen por el especificado en el replace, a diferencia que fuera el replaceAll que cambia todo lo que se le indique en el String.

Al momento de usar los String como se pueden llamar datos de tipo carácter y datos de tipos numéricos, pueden llamar cada instancia cuando se necesite ya que cada desarrollador al utilizar String lo que hará es reducir el tiempo y reducción de líneas de código al no tener que crear muchas variables de otros tipos ya que en esta se pueden hacer directamente, un ejemplo de esto sería el comentario de utilizar una lectura rápida de tipo String para el procesamiento de datos ingresados por teclado, como lo sería el BufferedReader.

```

import java.io.*;

public class códigos {
    public static void main(String args[]) throws
IOException {
        //Lectura rápida mediante String
        BufferedReader br = new BufferedReader(new
InputStreamReader(System.in));
        //Impresión rápida mediante ejecución String
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        Integer Prueba1 =
Integer.parseInt(br.readLine());
        Integer Prueba2 =
Integer.parseInt(br.readLine());
        pw.println(Prueba1 + Prueba2);
        pw.println("_____");
        String cadenita = br.readLine();
        pw.println(cadenita);
        pw.println("_____");
        Double Pruebadecimal =
Double.parseDouble(br.readLine());
        pw.println(Pruebadecimal);
    }
}

```

```

        pw.println("_____");
        pw.close();
    }
}

```

The screenshot shows a Java IDE with a code editor and a console window. The code in the editor is as follows:

```

1 import java.io.*;
2
3
4 public class codigos {
5     public static void main(String args[]) throws IOException {
6         //Lectura rapida mediante strings
7         BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
8         //Impresion rapida mediante ejecucion String
9         PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
10        Integer Prueba1 = Integer.parseInt(br.readLine());
11        Integer Prueba2 = Integer.parseInt(br.readLine());
12        pw.println(Prueba1 + Prueba2);
13        pw.println("_____");
14        String cadenita = br.readLine();
15        pw.println(cadenita);
16        pw.println("_____");
17        Double Pruebadecimal = Double.parseDouble(br.readLine());
18        pw.println(Pruebadecimal);
19        pw.println("_____");
20        pw.close();
21    }
22 }
23
24 }
25

```

The console window at the bottom shows the following output:

```

<terminated> codigos [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_271\bin\javaw.exe (9 dic. 2020 19:33:51)
2
3
holis
3.4
5
_____
holis
_____
3.4

```

Esto sería un ejemplo de una lectura de datos mediante la lectura rápida por String, esto hace que su ejecución y compilación sea más rápida.kop

## Constantes

### ¿Qué son las constantes?

Las constantes se pueden definir como un tipo de dato no modificable, ya que al momento de su creación se asigna un espacio de memoria con su valor, se puede usar las veces que se requiera en el programa, pero nunca se puede alterar su valor ya que como dice su nombre es constante siempre mantiene el mismo valor.

```

import java.io.*;
import java.util.*;

```

```

public class codigos {
    public static void main(String arg[]) throws
IOException {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        int a = 20; // variable modificable
        final int x = 90; // constante fija sin opcion de
modificar.
        pw.close();
        sc.close();
    }
}

```

## Operadores Aritméticos

Los operadores aritméticos son funciones que te permiten hacer distintas operaciones matemáticas dentro de nuestros algoritmos, como bien sabemos los principales operadores son la suma, la resta, la multiplicación, la división y el residuo o en programación el modular, cada uno de estos operadores se representan mediante sus símbolos de operación igual que como lo hacemos en matemáticas.

El símbolo de + cumple la función de adición o suma.

El símbolo de – cumple la función de sustracción o resta.

El símbolo de \* cumple la función de multiplicación.

El símbolo de / cumple la función de división.

El símbolo de % cumple la función de residuo o modular.

```

import java.io.*;
import java.util.*;

public class codigos {
    public static void main(String arg[]) throws
IOException {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        System.out.println("Digite dos numeros");
        float a = sc.nextFloat(), b = sc.nextFloat(),
suma, resta, multi, divi, mod;
        suma = a + b;
        resta = a - b;

```

```

        multi = a * b;
        divi = a / b;
        mod = a % b;
        pw.println("el resultado de la suma es: " +
suma);
        pw.println("el resultado de la resta es: " +
resta);
        pw.println("el resultado de la multiplicacion es:
" + multi);
        pw.println("el resultado de la division es: " +
divi);
        pw.println("el resultado del residuo es: " +
mod);
        pw.close();
        sc.close();
    }
}

```

## Nota:

*¡Muchas personas no saben que es y cómo funciona el operador modular, la función de este es obtener el residuo de una división, por ejemplo, si dividimos el 2 entre el mismo dos y su residuo será 0 esa es la función principal del modular!*

En los operadores aritméticos se pueden hacer las mismas variaciones con la misma variable una y otra vez, digamos podemos sumarle 5 a una variable inicializada en lo que quiera, un ejemplo de esto seria lo siguiente.

```

import java.io.*;
import java.util.*;

public class codigos {
    public static void main(String arg[]) throws
IOException {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        System.out.println("Digite un numero");
        int x=sc.nextInt();
        x+=10;
        pw.println(x);
        System.out.println("Digite un numero");
        int y=sc.nextInt();
        y-=20;
        pw.println(y);
        System.out.println("Digite un numero");
        int z=sc.nextInt();
    }
}

```



```

        z*=10;
        pw.println(z);
        pw.close();
        sc.close();
    }
}

```

En donde el `x+=10` cumple la función `x= x+ 10`, esto quiere decir que podemos modificar las variables de esta manera o hacer una operación básica.

## Ejercicio de practica

(Puedes practicar el tema de operadores básicos con el ejercicio “Add Two Numbers” de la plataforma de entrenamiento de programación competitiva CodeChef y el código del problema es FLOW001.)

## Operadores de incremento ++ y decremento --

Los operadores de incremento y decremento cumplen una función básica de aumentar en uno su valor o disminuirlo, esto hace que podamos usar estos operadores como un contador o una variable autoincremento.

```

import java.io.*;
import java.util.*;

public class codigos {
    public static void main(String arg[]) throws
IOException {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        System.out.println("Digite dos numeros para
incrementar y disminuir");
        int x=sc.nextInt();
        int z=sc.nextInt();
        x++;
        z--;
        pw.println(x);
        pw.println(z);
    }
}

```

```

        pw.close();
        sc.close();
    }
}

```

## Clase Math

Es una de la librerías mas importantes y mas utilizadas en java, con el fin poder lograr hacer muchas operaciones sin necesidad de utilizar algún tipo de constructor o propiedades, algunas de las funciones matemáticas son:

Funciones Matemáticas	Significado	Ejemplo de uso	Resultado
abs	Valor absoluto	int x = Math.abs(2.3);	x = 2;
atan	Arcotangente	double x = Math.atan(1);	x = 0.78539816339744;
sin	Seno	double x = Math.sin(0.5);	x = 0.4794255386042;
cos	Coseno	double x = Math.cos(0.5);	x = 0.87758256189037;
tan	Tangente	double x = Math.tan(0.5);	x = 0.54630248984379;
exp	Exponenciación neperiana	double x = Math.exp(1);	x = 2.71828182845904;
log	Logaritmo neperiano	double x = Math.log(2.7172);	x = 0.99960193833500;
pow	Potencia	double x = Math.pow(2.3);	x = 8.0;
round	Redondeo	double x = Math.round(2.5);	x = 3;
random	Número aleatorio	double x = Math.random();	x = 0.20614522323378;

Tomado de:

[www.dis.um.es/~lopezquesada/documentos/IES\\_1415/IAW/curso/UT3/ActividadesAlumnos/java7/paginas/pag13.html](http://www.dis.um.es/~lopezquesada/documentos/IES_1415/IAW/curso/UT3/ActividadesAlumnos/java7/paginas/pag13.html)

En general las mas utilizadas son:

- Math.abs: Retorna el valor absoluto del parámetro dado.
- Math.floorDiv: Retorna el valor mas bajo en entero del resultado de una división.
- Math.floorMod: Retorna el valor mas bajo en entero del resultado de un residuo.
- Math.max: Retorna el valor del máximo de dos valores.
- Math.min: Retorna el valor del minimo de dos valores.

-Math.round: Retorna en un valor entero el redondeo la un numero decimal.

-Math.E: Retorna el valor de la constante Euler.

-Math.Pi: Retorna el valor de la constante PI.

-Math.floor: Retorna el valor mas debajo del resultado de una división.

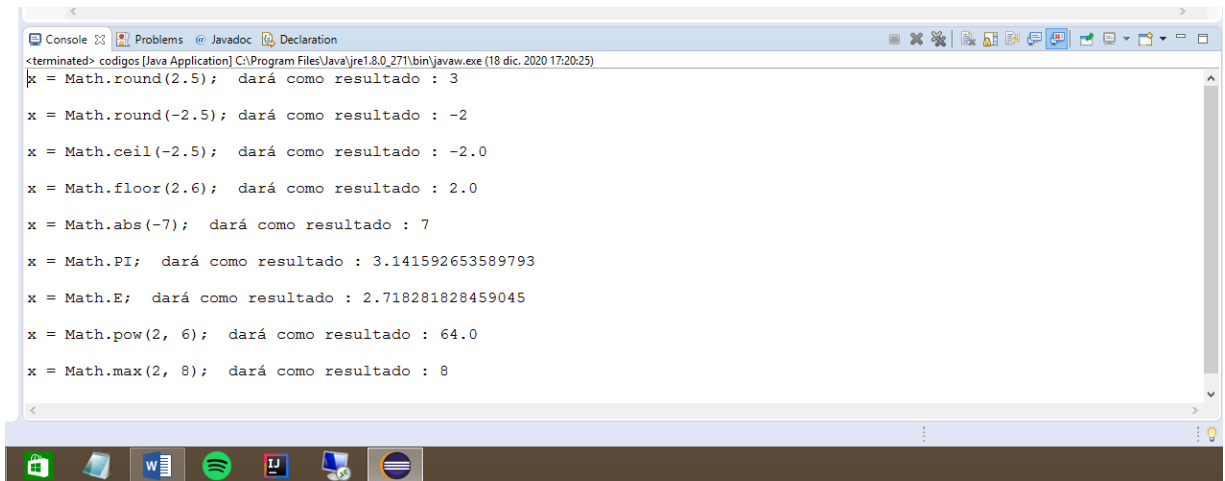
-Math.sqrt: Retorna el valor del resultado de una raíz cuadrada.

-Math.pow: Retorna como valor el resultado de la potencia.

```
import java.io.*;
import java.util.*;

public class codigos {
    double x = 0;

    public static void main(String arg[]) throws
IOException {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        pw.println("x = Math.round(2.5); dará como
resultado : " + Math.round(2.5) + "\n");
        pw.println("x = Math.round(-2.5); dará como
resultado : " + Math.round(-2.5) + "\n");
        pw.println("x = Math.ceil(-2.5); dará como
resultado : " + Math.ceil(-2.5) + "\n");
        pw.println("x = Math.floor(2.6); dará como
resultado : " + Math.floor(2.6) + "\n");
        pw.println("x = Math.abs(-7); dará como
resultado : " + Math.abs(-7) + "\n");
        pw.println("x = Math.PI; dará como resultado : "
+ Math.PI + "\n");
        pw.println("x = Math.E; dará como resultado : "
+ Math.E + "\n");
        pw.println("x = Math.pow(2, 6); dará como
resultado : " + Math.pow(2, 6) + "\n");
        pw.println("x = Math.max(2, 8); dará como
resultado : " + Math.max(2, 8) + "\n");
        pw.close();
        sc.close();
    }
}
```



```
<terminated> codigos [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_271\bin\javaw.exe (18 dic. 2020 17:20:25)
x = Math.round(2.5); dará como resultado : 3

x = Math.round(-2.5); dará como resultado : -2

x = Math.ceil(-2.5); dará como resultado : -2.0

x = Math.floor(2.6); dará como resultado : 2.0

x = Math.abs(-7); dará como resultado : 7

x = Math.PI; dará como resultado : 3.141592653589793

x = Math.E; dará como resultado : 2.718281828459045

x = Math.pow(2, 6); dará como resultado : 64.0

x = Math.max(2, 8); dará como resultado : 8
```

# Ciclos y Condicionales

## Sentencia If-Else-Elseif

### If:

Esta es una de las sentencias mas utilizadas y simples, esta se usa mas con el fin de declarar si se cumple una condición permite seguir el algoritmo y realizar una operación que este dentro de esta condicional.

Su estructura básica es la siguiente:

```
if (condicion) {
    declaracion1;
    declaracion2;
}
```

La condicional retorna true si es verdadero o false si no es asi, esto significa que si tenemos una variable declarada en 10 podemos verificar en un if si es mayor o menor a un numero x, y se le da la orden de impresión, si es verdadero o true este imprimirá, si no lanzara un error advirtiendole que algo esta mal.

```
import java.util.*;
import java.io.*;
```

```

public class Main4 {
    public static void main(String[] args) {
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int a = sc.nextInt();
        if (a < 16) {
            pw.println("la condicional if retorno
true");
        }
        pw.close();
    }
}

```

## Sentencia else

Esta sentencia es un complemento de la sentencia if, esta cumple la función de verificar si no se cumplió la condición que se declaró en el if, se saltará y se ejecutará la orden que se le haya dado, por ejemplo si se tiene una condición en un if de que una variable a es menor a una variable x, si se cumple se ejecuta la orden dada dentro de él, pero si no, lo que sucede es que se salta a ejecutar la condicional else.

```

import java.util.*;
import java.io.*;

public class Main4 {
    public static void main(String[] args) {
        PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int a = sc.nextInt();
        if (a < 16) {
            pw.println("la condicional if se ejecuto");
        } else {
            pw.println("la condicional if no se cumplio
y el else se ejecuto");
        }
        pw.close();
    }
}

```

## Anidacion if

Esta anidación if nos permite verificar una condicional dentro de otra con el fin de verificar distintas instrucciones al mismo tiempo para no usar muchos if individuales, esto hace que se pueda optimizar tiempo de ejecución y de procesamiento del algoritmo.

```
package archivo4;

import java.io.*;
import java.util.*;

public class app {
    static PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);
    static Scanner sc = new Scanner(System.in);

    public static void main(String[] args) throws
IOException {
        int i = sc.nextInt();

        if (i < 10) {

            if (i < 15) {
                pw.println("soy menor que 15");
            }
            if (i < 12) {
                pw.println("yo también soy menor que
12");
            } else {
                pw.println("soy mayor que 15");
            }
        }
        pw.close();
    }
}
```

## Sentencia Switch

Este tipo de sentencias son muy utilizadas cuando se necesitan muchas operaciones peor se necesita que sea algo muy corto, en estos casos se utilizan los switch, este funciona con los tipos de datos primitivos ya vistos.

La estructura básica de un switch es la siguiente:

```
switch(expresión){

    // declaración case
```

```
// los valores deben ser del mismo tipo de la expresión

case valor1 :

    // Declaraciones

    break; // break es opcional


case valor2 :

    // Declaraciones

    break; // break es opcional

// Podemos tener cualquier número de declaraciones de casos o case

default :

    // Declaraciones

}
```

Como se puede observar la sentencia switch consta de varios case los cuales serán las opciones que se ejecutaran y se elegirá con fin de ejecutar lo que este dentro de estos case, un ejemplo muy claro de esto, es cuando entramos a las opciones de un operador móvil en donde tenemos diferentes opciones a elegir.

Limitaciones del switch:

- La expresión puede ser de tipo int, char o una enumeración. Y en las ultimas actualizaciones de java se pueden usar strings.
- Las declaraciones de un case no se pueden duplicar.
- La declaración predeterminada es opcional.
- La declaración es opcional. Si se omite, la ejecución continuará en el siguiente case.

```
package archivo4;

import javax.swing.JOptionPane;

public class app {
    public static void main(String[] args) {
```

```

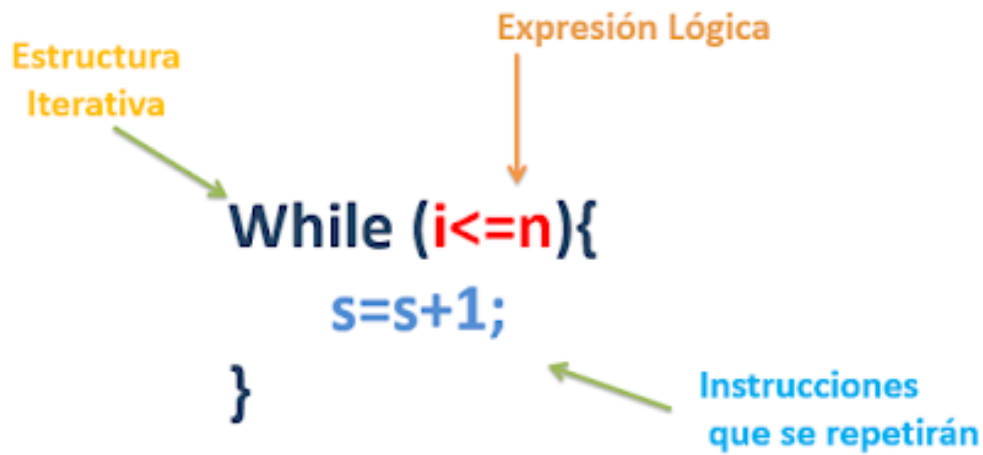
        String menu = new String("Elija una opción: 1, 2,
3 o 4 \n");
        for (int i = 1; i <= 4; i++) {
            menu = menu + " opción " + i + "\n";
        }
        String option =
JOptionPane.showInputDialog(menu.toString());
        switch (option) {
            case "1":
                JOptionPane.showMessageDialog(null,
"Felicitaciones, ha elegido la opción 1");
                break;
            case "2":
                JOptionPane.showMessageDialog(null,
"Felicitaciones, ha elegido la opción 2");
                break;
            case "3":
                JOptionPane.showMessageDialog(null,
"Felicitaciones, ha elegido la opción 3");
                break;
            case "4":
                JOptionPane.showMessageDialog(null,
"Felicitaciones, ha elegido la opción 4");
                break;
            default:
                JOptionPane.showMessageDialog(null, option +
" no es una opción válida");
                break;
        }
    }
}

```

## Ciclo while

Este ciclo funciona de una manera muy distinta a lo que sería el ciclo for, la forma de funcionamiento de este es una repetición siempre y cuando se cumpla una condición, y se deja de ejecutar y sale hasta que se rompa la condición.





Tomado de: [www.incanatoit.com/2016/03/estructura-iterativa-bucle-while-curso.html](http://www.incanatoit.com/2016/03/estructura-iterativa-bucle-while-curso.html)

```
package archivo4;

public class app {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 0;

        while (true) { //el true quiere decir que no se
            rompe hasta que se que le indique.
            i++;
            System.out.println("Valor de i: " + i);
            if (i == 9) {
                break;
            }
        }
    }
}
```

## Ciclo Do-While

Este ciclo es muy similar al while con la ligera diferencia que primero se ejecutan las instrucciones y luego verifica si la condición en el while es verdadera o no.

Estructura  
Iterativa

do{

s=s+1;

}

While (nota<=0 || nota>=20)

Instrucciones  
que se repetirán

Expresión Lógica

Tomado de: [www.incanatoit.com/2016/01/estructura-iterativa-bucle-do-while-programacion-csharp-net.html](http://www.incanatoit.com/2016/01/estructura-iterativa-bucle-do-while-programacion-csharp-net.html)

```
package archivo4;

public class app {

    public static void main(String[] args) {
        int cont = 0;

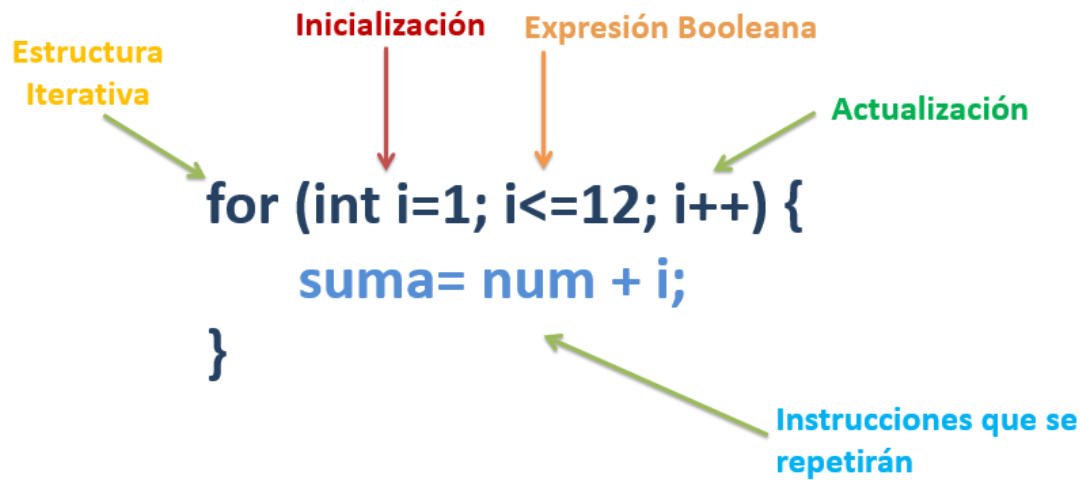
        do {
            System.out.println("Aumentando... " + (cont
+ 1));

            cont += 1;

        } while (cont < 10);
    }
}
```

Ciclo for

Este ciclo es una estructura de control que nos permite ejecutar una orden cierta cantidad de veces requerida o dada en la sentencia interna del for.

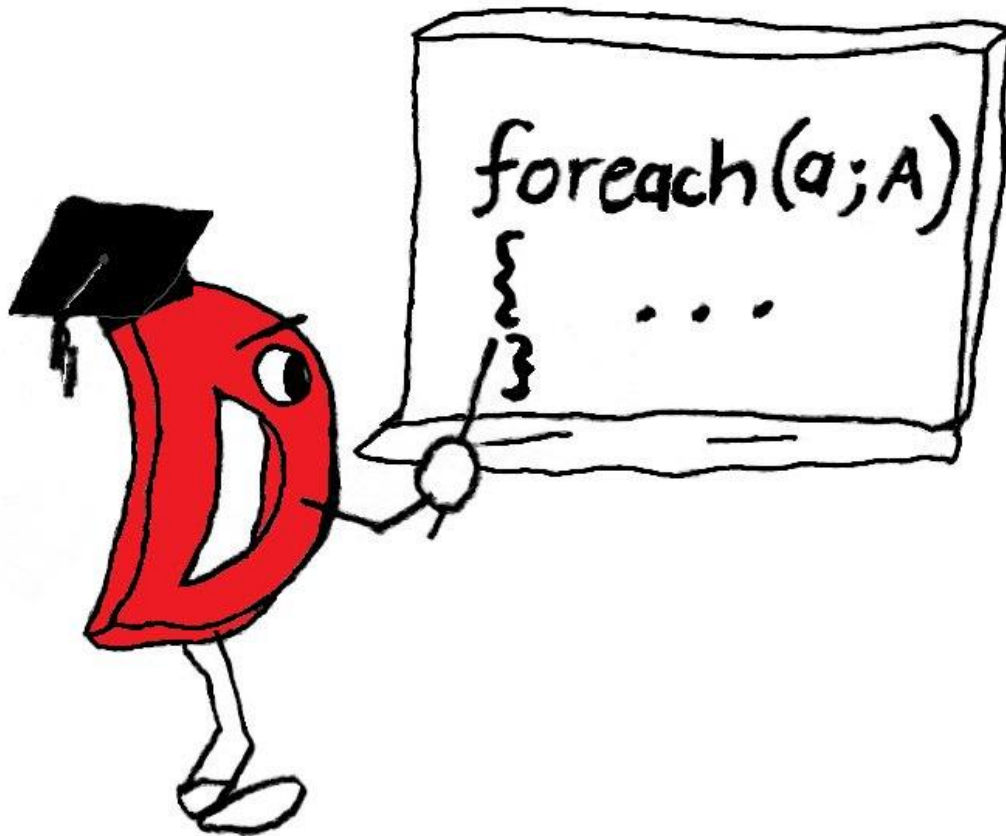


Tomado de: [www.incanatoit.com/2014/12/estructura-iterativa-bucle-for-programacion-csharp-net.html](http://www.incanatoit.com/2014/12/estructura-iterativa-bucle-for-programacion-csharp-net.html)

```
package archivo4;  
  
public class app {  
    public static void main(String[] args) {  
        for (int i = 500; i <= 1000; i+=2) {  
            System.out.println(i);  
        }  
    }  
}
```

En el ejemplo anterior realizamos un ciclo for que se ejecutará e imprimirá todos los números pares desde el numero 500 hasta el 1000.

## Ciclo forEach



Tomado de: [www.tour.dlang.org/tour/es/basics/foreach](http://www.tour.dlang.org/tour/es/basics/foreach)

El bucle o ciclo foreach o for mejorado, es otro tipo de ciclo que principalmente se utiliza para el recorrido y llenado de un arreglo de una forma mas corta y sencilla.

Su sintaxis básica es la siguiente:

```
for (tipo variable : array) {  
    declaraciones usando variable;  
}
```

Generalmente en un algoritmo muy grande y con grandes arreglos se usan los dos for, el normal y el foreach con el sentido de que el algoritmo sea mas rápido y optimo, ya que el foreach carece de algunas características del for normal, en el siguiente ejemplo se mostrara un código con un for normal y luego su equivalencia en un foreach.

**FOR:**

```

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        int [] vec= {1,2,3,4,5};
        int suma=0;
        for (int i = 0; i < vec.length; i++) {
            suma+=vec[i];
        }

    }

}

```

## FOREACH:

```

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        int [] vec= {1,2,3,4,5};
        int suma=0;
        for (int x : vec) {
            suma+=x;
        }

    }

}

```

Teniendo en cuenta lo anterior haremos un ejemplo haciendo iteraciones con un foreach en un arreglo.

```

import java.util.*;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        ArrayList<String> jugadores = new ArrayList<>();
        jugadores.add("Jordan");
        jugadores.add("Gasol");
        jugadores.add("Ronaldo");
        jugadores.add("Messi");
        int cont = 0;
        System.out.println("Los jugadores agregados en el
arreglo son: ");

        for (String str : jugadores) {
            System.out.println((cont + 1) + ".- " +
str);

            cont++;
        }
    }
}

```

```
}  
}  
}
```

# Funciones y métodos

## Métodos

Estos pueden hacer lo mismo que una función, son totalmente parecidos con la diferencia de que los métodos se relacionan mucho con objetos o con una clase, en estos casos se denotan con unos nombres en específico que harán que cumplan una función, el public o private, esto no afecta en nada, en si se pueden hacer operaciones, recibir valores y demás cosas y lo hará, aunque en java se debería hablar de métodos y no de funciones ya que en java se usan mucho lo que son los objetos, aunque para que sirva la función debe ser static y retornar algún valor si lo necesita.

## Funciones

Son una serie de instrucciones que se escriben en un bloque de código con el fin de optimizar el código, esto se utiliza en la programación orientada a objetos (POO), estas funciones hacen que el código se vea mas limpio y presentable en un proyecto conjunto, muchas veces las funciones son la manera mas fácil de resolver algún problema en específico ya que pueden resolverlos allí y solamente con llamarlos en la función main se resuelve todo, hay distintos tipos de funciones, hay una que retornan un valor, otras que no retornan nada y otras que llaman a ellas mismas para volverlas recursivas.

## Procedimientos

Se entiende que los procedimientos en programación son un conjunto de instrucciones que se ejecutan y no retornan valor y en si aveces no reciben ningún dato o valor, la

notación de este es un void que quiere decir que no es necesario colocar la sentencia return.

## Codigos de ejemplo:

### Metodos:

```
public String metodoString(int n) {// método con un  
parámetro  
    if (n == 0) {//verificamos el parametro  
        return "a";//si se cumple retorna una a y si  
no retorna una b  
    }  
    return "b";  
}
```

### Metodo con dos parámetros:

```
static boolean metodoBoolean(boolean n, String  
mensaje) {// Método con dos parámetros  
    if (n) {// Usamos el parámetro en el método  
        System.out.println(mensaje);// Mostramos el  
mensaje  
    }  
    return n; // Usamos el parámetro como valor a  
retornar  
}
```

## Procedimientos:

```
void procedimiento(int n, String nombre) { //Notar el void{
    if(n > 0 && !nombre.equals("")) {//usamos los dos
    parámetros{
        System.out.println("hola " + nombre);
        return; //Si no ponemos este return se
    mostraría hola y luego adiós
    }
    //También podríamos usar un else en vez del return
    System.out.println("adios");
}
```

## Ejemplo en conjunto

```
package archivo4;

public class app {
    public static String saludar(String nombre) {

        String saludo = "Hola. Bienvenido " + nombre;

        return saludo;
    }

    public static String error(String nombre) {

        String error = "Ups. No pudimos validar tus
datos. " + nombre + " es tu usuario?";

        return error;
    }

    public static void verificar(String usuario, String
contrasenia) {
        String usuarioValido = "Juliansilvit";

        String contraseniaValida = "contraseña";

        if (usuarioValido.equals(usuario) &&
contraseniaValida.equals(contrasenia)) {

            System.out.println(saludar(usuario));
            return;
        }

        System.out.println(error(usuario));
    }
}
```



```
public static void main(String[] args) {  
    String usuario = "Juliansilvit";  
    String contrasenia = "contraseña";  
  
    verificar(usuario, contrasenia);  
  
}
```

## Estructuras de datos

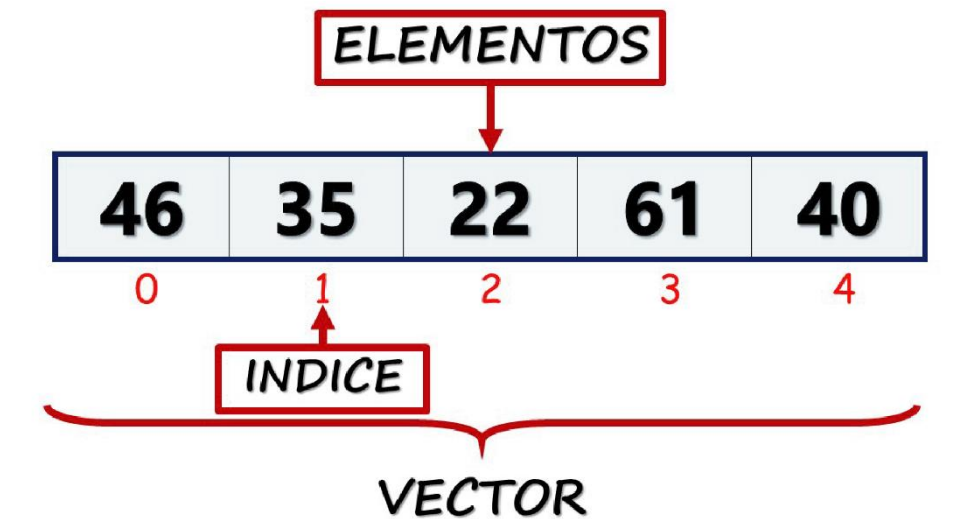


Tomado de: [www.webtraining.zone/cursos/estructuras-de-datos-con-java](http://www.webtraining.zone/cursos/estructuras-de-datos-con-java)

### ¿Qué es una estructura de datos?

Como su nombre lo indica son unas estructuras de organización de datos que se pueden usar de una manera eficaz y optima en un algoritmo, generalmente estas estructuras de datos se utilizan en la mayoría de aplicativos con el fin de optimizarlos y darles orden según los requerimientos que estos necesiten, son muy usadas en las bases de datos que reciben grandes cantidades de datos, de esta manera se organizan y categorizan para una mejor búsqueda y planificación de la información.

## Vector



### Guía del programador competitivo

*Ilustración # Ejemplo de vector*

#### Arrays:

Se conoce como array, vector o arreglo, a una de las estructuras de datos que permite hacer una colección de elementos de un mismo tipo, este vector o array tiene un tamaño fijo el cual una vez establecido no se puede modificar ni disminuir ni agrandar, al ser una colección de elementos de un mismo tipo este permite ordenar, enlazar, buscar y mostrar el elemento que se necesite buscar, de esta manera también se permite hacer ciertas operaciones matemáticas entre ellos, al juntar dos y mas arrays de cierta manera podemos formar una matriz de datos la cual nos permitirá entrar a otro tipo de procedimientos posibles.

Un arreglo siempre va a empezar desde 0 ya que es la posición inicial desde cualquier ciclo, esto es de suma importancia tenerlo en cuenta para que luego al crear un algoritmo no se generen errores.

Su sintaxis básica es:

**Tipo\_de\_variable [ ] Nombre\_del\_array = new Tipo\_de\_variable[tamaño\_vec];**

Un ejemplo de comprensión de la anterior sintaxis seria el siguiente:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[] vec = new int[6];  
        // o tambien se le pueden dar los datos  
        directamente  
        int [] vec_con_datos= {1,5,2,5,3};  
    }  
}
```

Cuando requerimos llenar, buscar o decirle a nuestro algoritmo que nos muestre algún tipo de datos que este dentro el arreglo, recurrimos a la ayuda de los ciclos para que sea mucho mas sencillo.

```
import java.util.*;  
  
public class Main {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner sc = new Scanner(System.in);  
        int a=10;  
        int vec [] = new int [a];  
        for (int i = 0; i < vec.length; i++) {  
            vec[i]=a--;  
        }  
        for (int i = 0; i < vec.length; i++) {  
            System.out.println(vec[i]);  
        }  
    }  
}
```

La función del algoritmo anterior es declarar 10 posiciones de memoria en el arreglo en el cual se almacenaran en orden descendente desde el numero 10 que es el que esta almacenado en la variable a, hasta contar las 10 posiciones, pero también hay una palabra nueva en este algoritmo la cual es LENGTH.

## Length:

Esta palabra reservada nos quiere decir o indicar el tamaño completo del vector, de esta manera podemos hacer un llenado mas completo y rápido del mismo, ya que si en alguna situación se te olvida la cantidad de datos que tenia el vector con el .length se puede saber, un ejemplo es el siguiente:

```
import java.util.*;

public class Main {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int a = sc.nextInt();
        int vec []= new int [a];
        System.out.println("El tamaño del vector es de:
"+ vec.length+" espacios de memoria");
    }
}
```

## ArrayList, lista o vector tamaño dinámico:

En este tipo de vectores su mayor característica es que el tamaño varía según los datos que se agregan o se eliminan, siempre que se agrega un dato este se coloca en la cola del vector.

Estos arrays contienen métodos de búsqueda para ellos, los mas utilizados son los siguientes:

### Agregar datos:

Add(objeto);

### Eliminar datos:

Remove(objeto);

### Mirar tamaño del array:

Size();

Código de ejemplo:

```
import java.util.ArrayList;

public class arraylist {
    public static void main(String[] args) {
        // se crea el array
        ArrayList arraisito = new ArrayList();

        // se verifica el tamaño de la lista antes de ser
        // llenado
        System.out.println("Tamaño de ArrayList en la
        creación:" + arraisito.size());

        // elemento que se agregaran al array
        arraisito.add("JULIAN");
        arraisito.add("EDWIN");
        arraisito.add("DANIEL");
        arraisito.add("LUNA");

        // verificacion de la lista despues de agregar
        // datos
        System.out.println("Tamaño de ArrayList después
        de agregar elementos:" + arraisito.size());

        // se muestran todos los elementos dentro de la
        // lista
        System.out.println("Lista de todos los
        elementos:" + arraisito);

        // eliminar contenido de la lista
        arraisito.remove("DANIEL");
        System.out.println("Ver contenido después de
        eliminar un elemento:" + arraisito);

        // eliminar contenido de la lista por indice
        arraisito.remove(1);
        System.out.println("Ver contenido después de
        eliminar elemento por índice:" + arraisito);

        // verificacion de tamaño de la lista despues de
        // eliminar elementos
        System.out.println("Tamaño de arrayList después
        de eliminar elementos:" + arraisito.size());
        // mostrar los elementos que quedaron en la lista
        System.out.println("Lista de todos los elementos
        después de eliminar elementos:" + arraisito);

        // Verifica si la lista contiene "LUNA"
        System.out.println(arraisito.contains("LUNA"));
```

```

    }
}

```

## Vector Sets o vector sin repeticiones:

Este tipo de vector se maneja como una colección de objetos que no tienen ningún orden en especial y la principal característica de este es que no permite repeticiones de datos dentro de el.

```

import java.io.*;
import java.util.*;

public class Sets {

    public static void main(String[] args) throws
    Throwable, IOException {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        BufferedReader br = new BufferedReader(new
        InputStreamReader(System.in));
        HashSet<Integer> set = new HashSet<Integer>();
        for (int i = 0; i < 10; i++) {
            if
            (set.add(Integer.parseInt(br.readLine()))) {

                } else {
                    System.out.println("Este dato ya existe
en el set");
                }

            }
        Iterator<Integer> it = set.iterator();
        while (it.hasNext()) {
            System.out.println(it.next());
        }

    }
}

```

## Matrices:

# Matriz

Llenando la fila 1 y las columnas del 0 al 3

MatrizDeEnteros [1] [0] = 5;  
MatrizDeEnteros [1] [1] = 4;  
MatrizDeEnteros [1] [2] = 1;  
MatrizDeEnteros [1] [3] = 16;

Llenando la fila 0 y las columnas del 0 al 3

MatrizDeEnteros [0] [0] = 1;  
MatrizDeEnteros [0] [1] = 3;  
MatrizDeEnteros [0] [2] = 5;  
MatrizDeEnteros [0] [3] = 7;

Llenando la fila 2 y las columnas del 0 al 3

MatrizDeEnteros [2] [0] = 7;  
MatrizDeEnteros [2] [1] = 9;  
MatrizDeEnteros [2] [2] = 61;  
MatrizDeEnteros [2] [3] = 13;

		Columnas			
		0	1	2	3
Filas	0	1	3	5	7
	1	5	4	1	16
	2	7	9	61	13

*MatrizDeEnteros [0] [3]*

## Guía del programador competitivo

*Ilustración ## Ejemplo de matriz*

Las matrices o arreglos bidimensionales, son unos arreglos ordenados por filas y columnas que se usan para almacenar datos en cada espacio de memoria.

La forma de creación de estos arreglos es similar a un array normal con la diferencia que se le agrega otro corchete cuadrado, de la siguiente manera:

**Tipo\_de\_variable[] []Nombre\_de\_la\_matriz=**

**new Tipo\_de\_variable[tamaño\_filas][Tamaño\_columnas];**

y la forma de recorrer la matriz es similar con la diferencia de que se agrega otro ciclo for para las columnas.

Un ejemplo de ello seria las matrices 2D y 3D, el siguiente código es de una matriz 3x3:

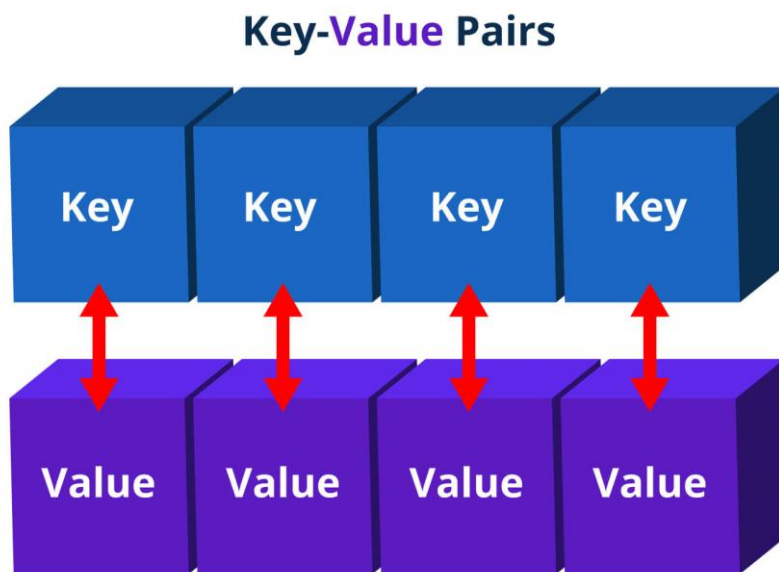
```
import java.util.*;  
  
public class Main {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
```

```

int matrix[][] = new int[3][3];
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    for (int j = 0; j < 3; j++) {
        matrix[i][j] = sc.nextInt();
    }
}
for (int i = 0; i < 3; i++) {
    for (int j = 0; j < 3; j++) {
        System.out.print(matrix[i][j] + " ");
    }
    System.out.println();
}
}
}

```

## Diccionarios o mapa (hashmap, treemap o map)



tomado de: [www.edureka.co/blog/java-hashmap/](http://www.edureka.co/blog/java-hashmap/)

Los diccionarios o maps son estructuras de datos que ayudan a almacenar valores y claves, de esta manera un valor solamente tiene una clave, este tipo de estructuras se usan mayormente en los arboles binarios ya que permite agregar, borrar y modificar elementos.



Ejemplo:

```
import java.util.*;

public class Diccionarios {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        Map<String, String> dicc = new HashMap<String,
String>();
        String a = sc.nextLine(), b = sc.nextLine();
        dicc.put(a, b);
        dicc.put("futbol", "deporte con una pelota y
arcos");
        dicc.put("vainazo", "lo que se tiran en el grupo
de discord");
        dicc.put("impostor", "among us");
        dicc.put("edwin", "parlon de miedo");
        for (String concepto : dicc.keySet()) {
            String key = concepto;
            String value = dicc.get(concepto);
            System.out.println(key + "->" + value);
        }
    }
}
```

Cola:

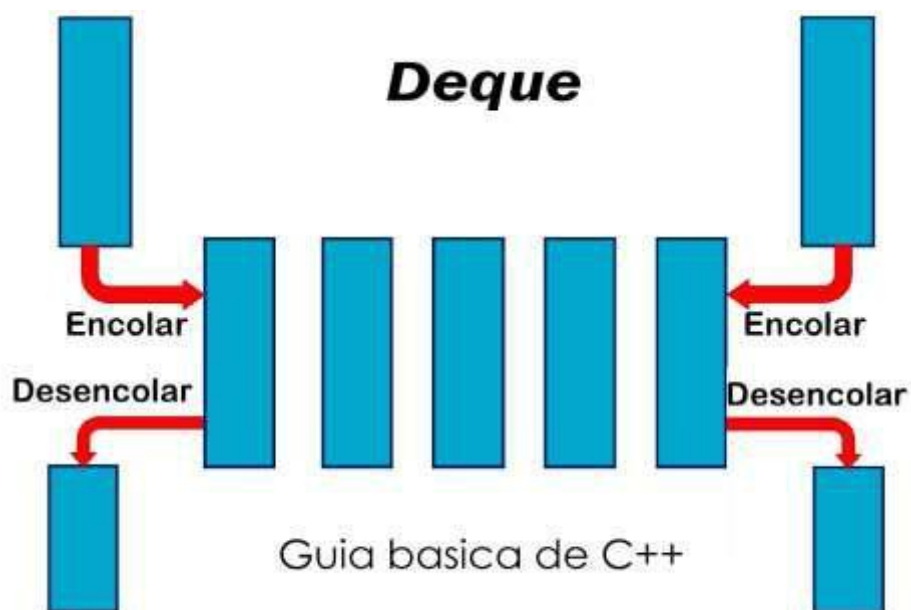


Ilustración 24 Ejemplo Deque

La estructura de datos COLA o DEQUE es una lista de varios elementos que estos se ingresan en la parte final llamada cola, y si se necesita sacar o eliminar se hace por el otro lado llamada cabeza, esta estructura maneja una forma llamada fifo (First in, First Out), Primero en entrar es el primero en salir.

Esta estructura tiene sus propios métodos de para el manejo de ella, son los siguientes:

### Para insertar datos:

- add(objeto)
- offer(objeto)

### Para eliminar datos:

- remove()
- poll()

### Para consultar datos del frente:

- element()
- peek()

Un código de ejemplo mostrando todos sus métodos de modificación de datos es:

```
import java.util.*;

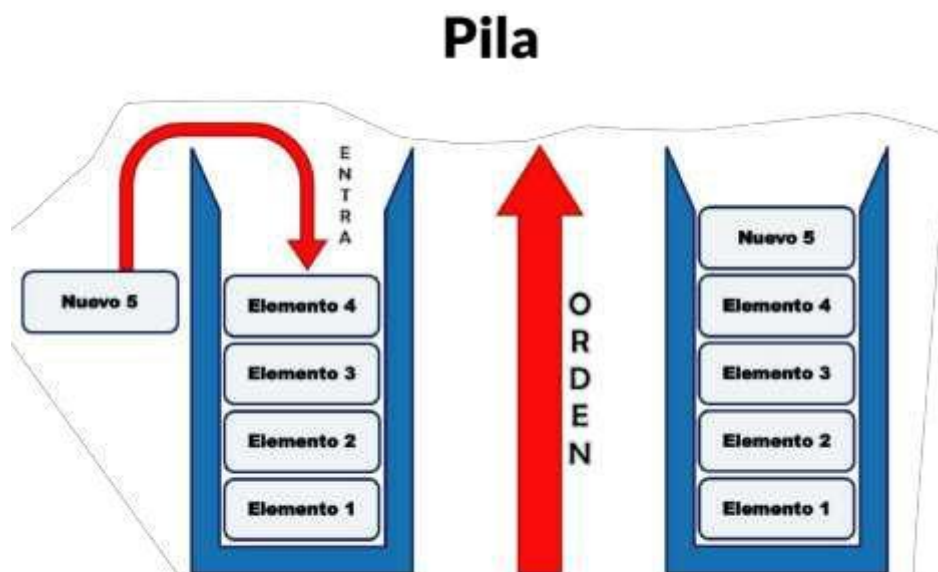
public class Cola {
    public static void main(String[] args) {
        // se crea la cola y se indica que tipo de dato
        es
        Queue<Integer> cola = new LinkedList();
        // se ingresan datos mediante los metodos ya
        enseñados
        cola.offer(3);
        cola.add(14);
        cola.offer(12);
        cola.add(7);
        cola.offer(10);
    }
}
```

```

//se imprime con los datos ingresados
System.out.println("Cola llena: " + cola);
// Esta es la estructura basica para sacar datos
while (cola.poll() != null) { // se saca un dato y
se compara con null a ver si era
    System.out.println(cola.peek()); //nos
muestra la nueva posicion del frente
}
//Se nos mostrara un null ya que la cola esta
vacía
System.out.print(cola.peek());
}
}

```

## Stack o Pila:



## Guía del programador competitivo

*Ilustración 25 Ejemplo de Stack (Guía del programador competitivo)*

La pila o Stack es una estructura de datos de manejo lineal, a esta estructura solamente se le pueden ingresar, eliminar o consultar elementos por un punto fijo de la lista, este tipo de estructura maneja un tipo de manejo llamado (LIFO) Last in, First out.

```

import java.util.*;
import java.io.*;

public class Pila {
    static Scanner sc = new Scanner(System.in);
    static PrintWriter pw = new PrintWriter(System.out);

    public static void main(String[] args) {

        Random r = new Random();
        Stack<Integer> pila = new Stack<>();
        int a = sc.nextInt();
        for (int i = 0; i < a; i++) {
            int num = r.nextInt();
            pw.println(num);
            pila.push(num);
        }
        pw.println("-----");
        while (!pila.isEmpty()) {
            pw.print(pila.pop() + "\t");
        }
        pw.close();
        sc.close();
    }
}

```

## Código de repaso de las anteriores estructuras:

```

import java.util.*;

public class Repaso_Estructuras {

    static Random r = new Random();
    static int i, j;
    static Scanner sc = new Scanner(System.in);
    public static void main(String args[]) {

        System.out.println("Inserte cantidad de datos");
        int n = sc.nextInt();
        System.out.println("Que estructura quiere
utilizar? (Los números son aleatorios)");
        System.out.println("1) Vector fijo ");
        System.out.println("2) Vector dinámico");
        System.out.println("3) Vector sin repetición");
        System.out.println("4) Matriz");
        System.out.println("5) Diccionario");
        System.out.println("6) cola");
    }
}

```

```

System.out.println("7) pila");
int aux = sc.nextInt();
switch (aux) {
case 1:
    vectorfijo(n);
    break;
case 2:
    vectordinamico(n);
    break;
case 3:
    vectorsinrepeticion(n);
    break;
case 4:
    matriz(n);
    break;
case 5:
    Diccionario(n);
    break;
case 6:
    cola(n);
    break;
case 7:
    pila(n);
    break;
}
}

public static void vectordinamico(int n) {
    ArrayList<Integer> arreglo = new ArrayList<>();
    for (i = 0; i < n; i++) {
        arreglo.add(r.nextInt());
    }
    for (i = 0; i < n; i++) {
        System.out.println(arreglo.get(i));
    }
}

public static void vectorfijo(int n) {
    int[] números = new int[n];
    for (i = 0; i < n; i++) {
        números[i] = r.nextInt();
    }
    for (i = 0; i < n; i++) {
        System.out.println(números[i]);
    }
}

public static void matriz(int n) {
    int[][] matrix = new int[n][n];
    for (i = 0; i < n; i++) {

```

```

        for (j = 0; j < n; j++) {
            matrix[i][j] = r.nextInt(50);
        }
    }
    for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < n; j++) {
            System.out.print(matrix[i][j] + " ");
        }
        System.out.println("");
    }
}

public static void vectorsinrepeticion(int n) {
    HashSet<Integer> sinrep = new HashSet<>();
    for (i = 0; i < n; i++) {
        sinrep.add(r.nextInt(50));
    }
    Iterator it = sinrep.iterator();
    while (it.hasNext()) {
        System.out.println(it.next());
    }
}

public static void Diccionario(int n) {
    TreeMap<String, String> dicc = new TreeMap<>();
    dicc.put("Programar", "Utilizacion de codigo para
ejecutar un programa");
    dicc.put("Futbol", "Deporte con una pelota y
arcos");
    dicc.put("helado", "crema helada");
    dicc.put("Sargento mayor Johnson", "Practicar con
palos y piedras");
    for (String concepto : dicc.keySet()) {
        String key = concepto;
        String value = dicc.get(concepto);
        System.out.println(key + "->" + value);
    }
}

public static void pila(int n) {
    Stack<Integer> mipila = new Stack<>();
    for (i = 0; i < n; i++) {
        mipila.push(r.nextInt(50));
    }
    while (!mipila.isEmpty()) {
        System.out.println(mipila.pop());
    }
}

```

```
public static void cola(int n) {  
    Queue<Integer> micola = new LinkedList<>();  
    for (i = 0; i < n; i++) {  
        micola.offer(r.nextInt(50));  
    }  
    while (!micola.isEmpty()) {  
        System.out.println(micola.poll());  
    }  
}
```

Código tomado del libro guía del programador competitivo by Diego Rodriguez.