UD01 Elementos de un programa informático





1. Piensa como un programador

2. Problemas, algoritmos y programas

- 2. 1. Problemas
- 2. 2. Algoritmos
 - 2. 2. 1. Características de los algoritmos
 - 2. 2. 2. Representación de algoritmos
- 2. 3. Programas
- 2. 4. Estructura y Bloques Fundamentales de un programa
- 2. 5. Sangrado o Indentación

3. Java

- 3. 1. ¿Qué y cómo es Java?
- 3. 2. Breve historia
- 3. 3. Compilar y ejecutar un programa Java. Uso de la consola.
 - 3. 3. 1. Paso 1: Creación del código fuente
 - 3. 3. 2. Paso 2: Compilación del programa
 - 3. 3. 3. Paso 3: Ejecución del programa

4. Variables, identificadores, convenciones

- 4. 1. Variables
- 4. 2. Identificadores
- 4. 3. Convenciones
- 5. Tipos de datos
- 6. Tipos referenciados
- 7. Tipos enumerados
- 8. Constantes y literales

9. Operadores y expresiones

- 9. 1. Operadores Aritméticos
- 9. 2. Operadores Relacionales
- 9. 3. Operadores Lógicos
- 9. 4. Operadores Unarios o Unitarios
- 9. 5. Operadores de Asignación
- 9. 6. Operadores de desplazamiento
- 9. 7. Operador condicional ?:
- 9. 8. Prevalencia de operadores

10. Conversiones de tipo

- 10. 1. Conversiones Implícitas
- 10. 2. Conversión Explícita

11. Comentarios

12. Herramientas útiles para empezar

- 12. 1. Generar números aleatorios.
- 12. 2. Introducir un texto desde el teclado.
- 12. 3. Entrada y Salida por consola
- 12. 4. Entrada y Salida con JOptionPane

13. Instalar Java en Linux

14. Instalar Java en Windows

- 14. 1. Instalar Java
- 14. 2. Visual Studio Code. Instalar extensión Java Extension Pack
- 14. 3. Modificar fichero tasks de VSCode para compilar y ejecutar
- 14. 4. Compilar y ejecutar un programa

15. Ejemplo UD01

16. Píldoras informáticas relacionadas

17. Fuentes de información

1. Piensa como un programador

Una de las acepciones que trae el Diccionario de Real Academia de la Lengua Española (RAE) respecto a la palabra Problema es "Planteamiento de una situación cuya respuesta desconocida debe obtenerse a través de métodos científicos". Con miras a lograr esa respuesta, un problema se puede definir como una situación en la cual se trata de alcanzar una meta y para lograrlo se deben hallar y utilizar unos medios y unas estrategias.

La mayoría de problemas tienen algunos elementos en común: un *estado inicial*; una *meta*, lo que se *pretende lograr*; un *conjunto de recursos*, lo que está *permitido hacer* y/o utilizar; y un *dominio*, el *estado actual* de conocimientos, *habilidades* y energía de quien va a resolverlo (Moursund, 1999).

Casi todos los problemas requieren, que quien los resuelve, los divida en submetas que, cuando son dominadas (por lo regular en orden), llevan a alcanzar el objetivo. La solución de problemas también requiere que se realicen operaciones durante el estado inicial y las submetas, actividades (conductuales, cognoscitivas) que alteran la naturaleza de tales estados (Schunk, 1997).

Cada disciplina dispone de estrategias específicas para resolver problemas de su ámbito; por ejemplo, resolver problemas matemáticos implica utilizar estrategias propias de las matemáticas. Sin embargo, algunos psicólogos opinan que es posible utilizar con éxito estrategias generales, útiles para resolver problemas en muchas áreas. A través del tiempo, la humanidad ha utilizado diversas estrategias generales para resolver problemas. Schunk (1997), Woolfolk (1999) y otros, destacan los siguientes métodos o estrategias de tipo general:

- **Ensayo y error**: Consiste en actuar hasta que algo funcione. Puede tomar mucho tiempo y no es seguro que se llegue a una solución. Es una estrategia apropiada cuando las soluciones posibles son pocas y se pueden probar todas, empezando por la que ofrece mayor probabilidad de resolver el problema.
 - Ejemplo: una bombilla que no prende: revisar la bombilla, verificar la corriente eléctrica, verificar el interruptor.
- **Iluminación**: Implica la súbita conciencia de una solución que sea viable. Es muy utilizado el modelo de cuatro pasos formulado por Wallas (1921): preparación, incubación, iluminación y verificación.

Estos cuatro momentos también se conocen como proceso creativo. Algunas investigaciones han determinado que cuando en el periodo de incubación se incluye una interrupción en el trabajo sobre un problema se logran mejores resultados desde el punto de vista de la creatividad. La incubación ayuda a "olvidar" falsas pistas, mientras que no hacer interrupciones o descansos puede hacer que la persona que trata de encontrar una solución creativa se estanque en estrategias inapropiadas.

Ejemplos:

- Dispones de 6 lápices/palillos/cerillas igual de largos, ¿como puedes formar 4 triángulos?
- Mueve 2 cerillas para seguir teniendo una copa pero con la cereza fuera.



- Heurística: Se basa en la utilización de reglas empíricas para llegar a una solución. El método heurístico conocido como "IDEAL", formulado por Bransford y Stein (1984), incluye cinco pasos:
 - Identificar el problema, definir y presentar el problema, explorar las estrategias viables, avanzar en las estrategias y lograr la solución y volver para evaluar los efectos de las actividades (Bransford & Stein, 1984). El matemático Polya (1957) también formuló un método heurístico para resolver problemas que se aproxima mucho al ciclo utilizado para programar computadores. A lo largo de esta Guía se utilizará este método propuesto por Polya.
- Algoritmos: Consiste en aplicar adecuadamente una serie de pasos detallados que aseguran una solución correcta. Por lo general, cada algoritmo es específico de un dominio del conocimiento. La programación de computadores se apoya en este método.
- Modelo de procesamiento de información: El modelo propuesto por Newell y Simon (1972) se basa en plantear varios momentos para un problema (estado inicial, estado final y vías de solución). Las posibles soluciones avanzan por subtemas y requieren que se realicen operaciones en cada uno de ellos.
- **Análisis de medios y fines**: Se funda en la comparación del estado inicial con la meta que se pretende alcanzar para identificar las diferencias.
 - Luego se establecen submetas y se aplican las operaciones necesarias para alcanzar cada submeta hasta que se alcance la meta global. Con este método se puede proceder en retrospectiva (desde la meta hacia el estado inicial) o en prospectiva (desde el estado inicial hacia la meta).
- **Razonamiento analógico**: Se apoya en el establecimiento de una analogía entre una situación que resulte familiar y la situación problema. Requiere conocimientos suficientes de ambas situaciones.
- Lluvia de ideas: Consiste en formular soluciones viables a un problema. El modelo propuesto por Mayer (1992) plantea: definir el problema; generar muchas soluciones (sin evaluarlas); decidir los criterios para estimar las soluciones generadas; y emplear esos criterios para seleccionar la mejor solución. Requiere que los estudiantes no emitan juicios con respecto a las posibles soluciones hasta que terminen de formularlas.
- **Sistemas de producción**: Se basa en la aplicación de una red de secuencias de condición y acción (Anderson, 1990).
- Pensamiento lateral: Se apoya en el pensamiento creativo, formulado por Edwar de Bono (1970), el cual difiere completamente del pensamiento lineal (lógico). El pensamiento lateral requiere que se exploren y consideren la mayor cantidad posible de alternativas para solucionar un problema. Su importancia para la educación radica en permitir que el estudiante: explore (escuche y acepte puntos de vista diferentes, busque alternativas); avive (promueva el uso de la fantasía y del humor); libere (use la discontinuidad y escape de ideas preestablecidas); y contrarreste la rigidez (vea las cosas desde diferentes ángulos y evite dogmatismos). Este es un método adecuado cuando el problema que se desea resolver no requiere información adicional, sino un reordenamiento de la información disponible; cuando hay ausencia del problema y es necesario apercibirse de que hay un problema; o cuando se debe reconocer la posibilidad de perfeccionamiento y redefinir esa posibilidad como un problema (De Bono, 1970).

Ejemplos:

• **El dilema del náufrago**. Un náufrago necesita trasladar a su isla de residencia algunos restos del naufragio de su barco, que afloraron en la orilla de la isla de enfrente. Allí tiene un zorro, un conejo y un racimo de zanahorias, que en su bote puede llevar a razón de uno por viaje. ¿Cómo puede llevarlo todo a su isla, sin que el zorro se coma al conejo, ni éste a las zanahorias?.

Respuesta: Deberá llevar primero al conejo y dejar al zorro con las zanahorias. Luego volver y llevarse al zorro, que dejará a solas en su isla, tomar al conejo y llevarlo de vuelta a la de enfrente. Después llevará las zanahorias, dejando al conejo solo y depositándolas junto al zorro. Finalmente regresará para hacer un último viaje con el conejo.

• El dilema del ascensor. Un hombre que vive en el décimo piso de un edificio, toma todos los días el ascensor hasta la planta baja, para ir a trabajar. En la tarde, sin embargo, toma de nuevo el mismo ascensor, pero si no hay nadie con él, baja en el séptimo piso y sube el resto de los pisos por la escalera. ¿Por qué?.

Respuesta: El hombre es enano y no logra presionar el botón del décimo piso.

• **La paradoja del globo**. ¿De qué manera podemos pinchar un globo con una aguja, sin que se fugue el aire y sin que el globo estalle?

Respuesta: Debemos pinchar el globo estando desinflado.

• **El dilema del bar**. Un hombre entra a un bar y le pide al barman un vaso de agua. El barman busca debajo de la barra y de golpe apunta al hombre con un arma. Este último da las gracias y se marcha. ¿Qué acaba de ocurrir?

Respuesta: El barman se percató de que el hombre tenía hipo, y decide curárselo dándole un buen susto.

Como se puede apreciar, hay muchas estrategias para solucionar problemas; sin embargo, esta Guía se enfoca principalmente en dos de estas estrategias: <u>Heurística</u> y <u>Algorítmica</u>.

Según Polya (1957), cuando se resuelven problemas, intervienen cuatro operaciones mentales:

- 1. Entender el problema.
- 2. Trazar un plan.
- 3. Ejecutar el plan (resolver).
- 4. Revisar.

Es importante notar que estas son flexibles y no una simple lista de pasos como a menudo se plantea en muchos de esos textos (Wilson, Fernández & Hadaway, 1993). Cuando estas etapas se siguen como un modelo lineal, resulta contraproducente para cualquier actividad encaminada a resolver problemas.

Es necesario hacer énfasis en la naturaleza dinámica y cíclica de la solución de problemas. En el intento de trazar un plan, los estudiantes pueden concluir que necesitan entender mejor el problema y deben regresar a la etapa anterior; o cuando han trazado un plan y tratan de ejecutarlo, no encuentran cómo hacerlo; entonces, la actividad siguiente puede ser intentar con un nuevo plan o regresar y desarrollar una nueva comprensión del problema (Wilson, Fernández & Hadaway, 1993; Guzdial, 2000).

La mayoría de los textos escolares de matemáticas abordan la Solución de Problemas bajo el enfoque planteado por Polya. Por ejemplo, en "Recreo Matemático 5" (Díaz, 1993) y en "Dominios 5" (Melo, 2001) se pueden identificar las siguientes sugerencias propuestas a los estudiantes para llegar a la solución de un problema matemático:

1. COMPRENDER EL PROBLEMA.

- Leer el problema varias veces.
- Establecer los datos del problema (¿marcarlos de alguna manera?).
- Aclarar lo que se va a resolver (¿Cuál es la pregunta?).
- Precisar el resultado que se desea lograr.
- Determinar la incógnita del problema.
- Organizar la información.
- Agrupar los datos en categorías.
- Trazar una figura o diagrama.

2. HACER EL PLAN.

- Escoger y decidir las operaciones a efectuar.
- Eliminar los datos inútiles.
- Descomponer el problema en otros más pequeños.

3. EJECUTAR EL PLAN (Resolver).

- Ejecutar en detalle cada operación.
- Simplificar antes de calcular.
- Realizar un dibujo o diagrama.

4. ANALIZAR LA SOLUCIÓN (Revisar).

- Dar una respuesta completa.
- Hallar el mismo resultado de otra manera.
- Verificar por apreciación que la respuesta es adecuada.

Numerosos autores de libros sobre programación, plantean cuatro fases para elaborar un procedimiento que realice una tarea específica. Estas fases concuerdan con las operaciones mentales descritas por Polya para resolver problemas:

- 1. Analizar el problema (Entender el problema).
- 2. Diseñar un algoritmo (Trazar un plan).
- 3. Traducir el algoritmo a un lenguaje de programación (Ejecutar el plan).
- 4. Depurar el programa (Revisar).

Como se puede apreciar, hay una similitud entre las metodologías propuestas para solucionar problemas matemáticos (Clements & Meredith, 1992; Díaz, 1993; Melo, 2001; NAP, y las cuatro fases para solucionar problemas específicos de áreas diversas, mediante la programación de computadores.

2. Problemas, algoritmos y programas

2.1. Problemas

Podríamos decir que la programación es una forma de resolución de problemas.

Para que un problema pueda resolverse utilizando un programa informático, éste tiene que poder resolverse de forma mecánica; es decir, mediante una secuencia de instrucciones u operaciones que se puedan llevar a cabo de manera **automática** por un ordenador.

Ejemplos de problemas resolubles mediante un ordenador:

- Determinar el producto de dos números a y b.
- Determinar la raíz cuadrada positiva del número 2.
- Determinar la raíz cuadrada positiva de un número n cualquiera.
- Determinar si el número n, entero mayor que uno, es primo.
- Dada la lista de palabras, determinar las palabras repetidas.
- Determinar si la palabra p es del idioma castellano.
- Ordenar y listar alfabéticamente todas las palabras del castellano.
- Dibujar en pantalla un círculo de radio r.
- Separar las silabas de una palabra p.
- A partir de la fotografía de un vehículo, reconocer y leer su matrícula.
- Traducir un texto de castellano a inglés.
- Detectar posibles tumores a partir de imágenes radiográficas.

Por otra parte, el científico Alan Turing, demostró que existen problemas irresolubles, de los que ningún ordenador será capaz de obtener nunca su solución.

Los problemas deben definirse de forma general y precisa, evitando ambigüedades.

Ejemplo: Raíz cuadrada.

- Determinar la raíz cuadrada de un número n.
- Determinar la raíz cuadrada de un número n, entero no negativo, cualquiera.

Ejemplo: Dividir.

- Calcular la división de dos números de dos números a y b.
- Calcular el cociente entero de la división a/b, donde a y b son números enteros y b es distinto de cero. (5/2 = 2).
- Calcular el cociente real de la división a/b, donde a y b son números reales y b es distinto de cero (5/2 = 2.5).

2.2. Algoritmos

Dado un problema P, un **algoritmo** es un conjunto de reglas o pasos que indican cómo resolver P en un tiempo finito.

Secuencias de reglas básicas que utilizamos para realizar operaciones aritméticas: sumas, restas, productos y divisiones.

Ejemplo: Algoritmo para desayunar.

```
Inicio
 1
 2
        Sentarse
 3
        Servirse café con leche
 4
        Servirse azucar
 5
        Si tengo tiempo
 6
            Mientras tenga apetito
 7
                Untar mantequilla en una tostada
 8
                Añadir mermelada
9
                Comer la tostada
10
            Fin Mientras
11
        Fin Si
12
        Beberse el café con leche
13
        Levantarse
14
    Fin
```

Un algoritmo, por tanto, no es más que la secuencia de pasos que se deben seguir para solucionar un problema específico. La descripción o nivel de detalle de la solución de un problema en términos algorítmicos depende de qué o quién debe entenderlo, interpretarlo y resolverlo.

Los **algoritmos son independientes de los lenguajes de programación** y de las computadoras donde se ejecutan. Un mismo algoritmo puede ser expresado en diferentes lenguajes de programación y podría ser ejecutado en diferentes dispositivos. Piensa en una receta de cocina, ésta puede ser expresada en castellano, inglés o francés, podría ser cocinada en fogón o vitrocerámica, por un cocinero o más, etc. Pero independientemente de todas estas circunstancias, el plato se preparará siguiendo los mismos pasos.

La **diferencia** fundamental entre **algoritmo** y **programa** es que, en el segundo, los pasos que permiten resolver el problema, deben escribirse en un determinado lenguaje de programación para que puedan ser ejecutados en el ordenador y así obtener la solución.

2.2.1. Características de los algoritmos

Un algoritmo, para que sea válido, tiene que tener ciertas características fundamentales:

- **Generalidad**: han de definirse de forma general, utilizando identificadores o parámetros. Un algoritmo debe resolver toda una clase de problemas y no un problema aislado particular.
- **Finitud**: han de llevarse a cabo en un tiempo finito, es decir, el algoritmo ha de acabar necesariamente tras un número finito de pasos.
- **Definibilidad**: han de estar definidos de forma exacta y precisa, sin ambigüedades.
- **Eficiencia**: han de resolver el problema de forma rápida y eficiente.

2.2.2. Representación de algoritmos

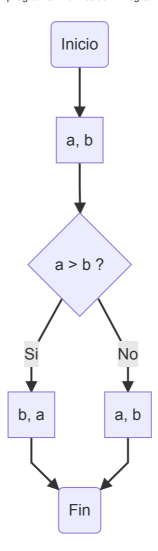
Los métodos más usuales para representar algoritmos son los **diagramas de flujo** y el **pseudocódigo**. Ambos son sistemas de representación independientes de cualquier lenguaje de programación. Hay que tener en cuenta que el diseño de un algoritmo constituye un paso previo a la codificación de un programa en un lenguaje de programación determinado (C, C++, Java, Pascal). La independencia del algoritmo del lenguaje de programación facilita, precisamente, la posterior codificación en el lenguaje elegido.

Diagrama de flujo (*Flowchart*) es una de las técnicas de representación de algoritmos más antiguas y más utilizadas, aunque su empleo disminuyó considerablemente con los lenguajes de programación estructurados. Un diagrama de flujo utiliza símbolos estándar que contienen los pasos del algoritmo escritos en esos símbolos, unidos por flechas denominadas líneas de flujo que indican la secuencia en que deben ejecutarse.

Los símbolos más utilizados son:

Proceso		Cualquier tipo de operación que pueda originar cambio de valor, formato, operaciones aritméticas etc
Decisión	\Diamond	lindica operaciones lógicas o de comparación entre datos y en función del resultado determina el camino a seguir.
Terminal		Representa el comienza y el final de un programa o un módulo
Entrada / Salida de información		Este símbolo se puede subdividir en otros de teclado, pantalla, impresora disco etc.
Teclado		Representa las entradas de datos desde teclado
Pantalla		Representa las salidas de datos en pantalla
Dirección del flujo		Indica el sentido de ejecución de las operaciones

Ejemplo: Mostrar dos números ordenados de menor a mayor.



Pseudocódigo es un lenguaje de descripción de algoritmos que está muy próximo a la sintaxis que utilizan los lenguajes de programación. Nace como medio para representar las estructuras de control de programación estructurada.

El pseudocódigo no se puede ejecutar nunca en el ordenador, sino que tiene que traducirse a un lenguaje de programación (codificación). La ventaja del pseudocódigo, frente a los diagramas de flujo, es que se puede modificar más fácilmente si detecta un error en la lógica del algoritmo, y puede ser traducido fácilmente a los lenguajes estructurados como Pascal, C, fortran, Java, etc.

El Pseudocódigo utiliza palabras reservadas (en sus orígenes se escribían en inglés) para representar las sucesivas acciones. Para mayor legibilidad utiliza la identación -sangría en el margen izquierdo- de sus líneas.

Ejemplo: *Mostrar dos números ordenados de menor a mayor*.

```
1
   Inicio
2
       Leer (A, B)
3
       Si (A>B) Entonces
4
            Escribir (B, A)
5
       SiNo
6
            Escribir (A, B)
7
        FinSi
8
   Fin
```

Ejemplo: *Mostrar la potencia de un número elevado a otro número*.

```
Inicio
1
2
       Leer (A, B)
3
       RESULTADO<-1
4
       Desde contador<-1 hasta B con Paso 1 Hacer
5
           RESULTADO<-RESULTADO*B
6
       FinDesde
7
       Escribir (RESULTADO)
8
  Fin
```

2.3. Programas

La **diferencia** fundamental entre **algoritmo** y **programa** es que, en el segundo, los pasos que permiten resolver el problema, deben escribirse en un determinado lenguaje de programación para que puedan ser ejecutados en el ordenador y así obtener la solución.

Los lenguajes de programación son sólo un medio para expresar el algoritmo y el ordenador un procesador para ejecutarlo. El diseño de los algoritmos será una tarea que necesitará de la creatividad y conocimientos de las técnicas de programación. Estilos distintos, de distintos programadores a la hora de obtener la solución del problema, darán lugar a programas diferentes, igualmente válidos.

Pero cuando los problemas son complejos, es necesario descomponer éstos en subproblemas más simples y, a su vez, en otros más pequeños. Estas estrategias reciben el nombre de diseño descendente (Metodología de diseño de programas, consistente en la descomposición del problema en problemas más sencillos de resolver) o diseño modular (topdown design) (Metodología de diseño de programas, que consiste en dividir la solución a un problema en módulos más pequeños o subprogramas; las soluciones de los módulos se unirán para obtener la solución general del problema). Este sistema se basa en el lema **divide y vencerás**.

2.4. Estructura y Bloques Fundamentales de un programa

```
public class holaMundo {
1
       // programa Hola Mundo
2
       public static void main(String[] args) {
3
4
           /* lo único que hace este programa es mostrar
5
              la cadena "Hola Mundo!" por pantalla */
           System.out.println("Hola Mundo!");
6
7
       }
8
   }
```

Desglosemos el ejemplo anterior:

En Java, generalmente, una clase lleva el identificador *public* y corresponde con un fichero. El nombre de la clase coincide con el del fichero . java respetando mayúsculas y minúsculas.

```
public class holaMundo {
   [...]
}
```

El código java en las clases se agrupa en funciones o métodos. Cuando java ejecuta el código de una clase busca la función o método main() para ejecutarla. Es público (public) estático (static) para llamarlo sin instanciar la clase. No devuelve ningún valor (void) y admite parámetros (Strings [] args) que en este caso no se han utilizado.

```
1  [...]
2  public static void main (Strings [] args)
3  {
4     [...]
5  }
6  [...]
```

El código de la función main se escribe entre las llaves. Por ejemplo:

Muestra por pantalla el mensaje Hola Mundo, ya que la clase System tiene un atributo out con dos métodos: print() y println(). La diferencia es que println muestra mensaje e introduce un retorno de carro.

Todas las instrucciones menos las llaves { } terminan con punto y coma (;) .

2.5. Sangrado o Indentación

El sangrado (también conocido como **indentación**) deberá aplicarse a toda estructura que esté lógicamente contenida dentro de otra. El sangrado será de un tabulador. **Es suficiente entre 2 y 4 espacios**. Para alguien que empieza a programar suele ser preferible unos 4 espacios, ya que se ve todo más claro.

Las líneas no tendrán, en ningún caso, demasiados caracteres que impidan que se pueda leer en una pantalla. **Un número máximo recomendable suele estar entre unos 70 y 90 caracteres, incluyendo los espacios de sangrado**. Si una línea debe ocupar más caracteres, tiene que dividirse en dos o más líneas, para ello utiliza los siguientes principios para realizar la división:

- Tras una coma.
- Antes de un operador, que pasará a la línea siguiente.
- Una construcción de alto nivel (por ejemplo, una expresión con paréntesis).
- La nueva línea deberá alinearse con un sangrado lógico, respecto al punto de ruptura.

Unos ejemplos, para comprender mejor:

Dividir tras una coma:

Mantener la expresión entre paréntesis en la misma línea:

Siempre hay excepciones. Puede resultar que al aplicar estas reglas, en operaciones muy largas, o expresiones lógicas enormes, el sangrado sea ilegible. En estos casos, el convenio se puede relajar.

3. Java

3.1. ¿Qué y cómo es Java?

Java es un lenguaje sencillo de aprender, con una sintaxis parecida a la de C++, pero en la que se han eliminado elementos complicados y que pueden originar errores. Java es un lenguaje <u>orientado a objetos</u>, con lo que elimina muchas preocupaciones al programador y permite la utilización de gran cantidad de bibliotecas ya definidas, evitando reescribir código que ya existe. Es un lenguaje de programación creado para satisfacer nuevas necesidades que los lenguajes existentes hasta el momento no eran capaces de solventar.

Una de las principales virtudes de Java es su <u>independencia del hardware</u>, ya que el código que se genera es válido para cualquier plataforma. Este código será ejecutado sobre una máquina virtual denominada Maquina Virtual Java (*MVJ* o *JVM* – *Java Virtual Machine*), que interpretará el código convirtiéndolo a código específico de la plataforma que lo soporta. De este modo el programa se escribe una única vez y puede hacerse funcionar en cualquier lugar. Lema del lenguaje: "*Write once, run everywhere*".

Antes de que apareciera Java, el lenguaje C era uno de los más extendidos por su versatilidad. Pero cuando los programas escritos en C aumentaban de volumen, su manejo comenzaba a complicarse. Mediante las técnicas de programación estructurada y programación modular se conseguían reducir estas complicaciones, pero no era suficiente.

Fue entonces cuando la Programación Orientada a Objetos (*POO*) entra en escena, aproximando notablemente la construcción de programas al pensamiento humano y haciendo más sencillo todo el proceso. Los problemas se dividen en objetos que tienen propiedades e interactúan con otros objetos, de este modo, el programador puede centrarse en cada objeto para programar internamente los elementos y funciones que lo componen.

Las características principales de lenguaje Java se resumen a continuación:

- El código generado por el compilador Java es independiente de la arquitectura.
- Está totalmente orientado a objetos.
- Su sintaxis es similar a C y C++.
- Es distribuido, preparado para aplicaciones TCP/IP.
- Dispone de un amplio conjunto de bibliotecas.
- Es robusto, realizando comprobaciones del código en tiempo de compilación y de ejecución.
- La seguridad está garantizada, ya que las aplicaciones Java no acceden a zonas delicadas de memoria o de sistema. (*ejem, ejem!*).

3.2. Breve historia

Java surgió en 1991 cuando un grupo de ingenieros de Sun Microsystems trataron de diseñar un nuevo lenguaje de programación destinado a programar pequeños dispositivos electrónicos. La dificultad de estos dispositivos es que cambian continuamente y para que un programa funcione en el siguiente dispositivo aparecido, hay que reescribir el código. Por eso la empresa Sun quería crear un lenguaje independiente del dispositivo.

Pero no fue hasta 1995 cuando pasó a llamarse Java, dándose a conocer al público como lenguaje de programación para computadores. Java pasa a ser un lenguaje totalmente independiente de la plataforma y a la vez potente y orientado a objetos. Esa filosofía y su facilidad para crear aplicaciones para redes TCP/IP ha hecho que sea uno de los lenguajes más utilizados en la actualidad.

El factor determinante para su expansión fue la incorporación de un intérprete Java en la versión 2.0 del navegador Web Netscape Navigator, lo que supuso una gran revuelo en Internet. A principios de 1997 apareció Java 1.1 que proporcionó sustanciales mejoras al lenguaje. Java 1.2, más tarde rebautizado como Java 2, nació a finales de 1998.

Para el desarrollo de programas en lenguaje Java es necesario utilizar un entorno de desarrollo denominado JDK (Java Development Kit), que provee de un compilador y un entorno de ejecución (JRE – Java RunEnvironment) para los bytecodes generados a partir del código fuente. Al igual que las diferentes versiones del lenguaje han incorporado mejoras, el entorno de desarrollo y ejecución también ha sido mejorado sucesivamente.

Java 2 es la tercera versión del lenguaje, pero es algo más que un lenguaje de programación, incluye los siguientes elementos:

- Un lenguaje de programación: Java.
- Un conjunto de bibliotecas estándar que vienen incluidas en la plataforma y que son necesarias en todo entorno Java. Es el Java Core.
- Un conjunto de herramientas para el desarrollo de programas, como es el compilador de bytecodes, el generador de documentación, un depurador, etc.
- Un entorno de ejecución que en definitiva es una máquina virtual que ejecuta los programas traducidos a bytecodes.

3.3. Compilar y ejecutar un programa Java. Uso de la consola.

Veamos los pasos para compilar e interpretar nuestro primer programa escrito en lenguaje Java: Paso 1. Creación del código fuente --> Paso 2. Compilación del programa --> Paso 3. Ejecución del programa.

3.3.1. Paso 1: Creación del código fuente

Abrimos un editor de texto (da igual cual sea, siempre que sea capaz de almacenar "texto sin formato" en código ASCII). Una vez abierto escribiremos nuestro primer programa, que mostrará un texto "Hola Mundo" en la consola. De momento no te preocupes si no entiendes lo que escribes, más adelante le daremos sentido. Ahora solo queremos ver si podemos ejecutar java en nuestro equipo.

El código de nuestro programa en Java será el siguiente:

```
/* Ejemplo Hola Mundo */
public class Ejemplo {
   public static void main(String[] arg) {
       System.out.println("Hola Mundo");
   }
}
```

A continuación guardamos nuestro archivo y le ponemos como nombre Ejemplo.java. Debemos seguir una norma dictada por Java, **hemos de hacer coincidir nombre del archivo y nombre del programa**, tanto en mayúsculas como en minúsculas, y la extensión del archivo habrá de ser siempre .java.

```
GNU nano 4.8

GNU nano 4.8

/* Ejemplo Hola Mundo */
public class Ejemplo 1 {
    public staticvoid main (String[] arg) {
        System.out.println("hola mundo\n");
    }
}

^G Ajuda ^O Desa ^W On és ^K Retalla ^J Justifica ^C Pos Act
^X Surt ^R Llegeix ^\ Reemplaça ^U Enganxa te^T Ortografia^_ Vés a línia
```

Debemos recordar exactamente la ruta donde guardamos el archivo de ejemplo Ejemplo.java.

3.3.2. Paso 2: Compilación del programa

Vamos a proceder a compilar e interpretar este pequeño programa Java (no te preocupes si todavía no entiendes el significado de las palabras compilar e interpretar, lo verás en el módulo de *Entornos de Desarrollo*). Para ello usaremos la consola. Una vez en la consola debemos colocarnos en la ruta donde previamente guardamos el archivo Ejemplo.java.

A continuación daremos la instrucción para que se realice **el proceso de compilación del programa**, para lo que escribiremos javac Ejemplo.java, donde javac es el nombre del compilador (*java compiler*) que transformará el programa que hemos escrito nosotros en lenguaje Java al lenguaje de la máquina virtual Java (bytecode), dando como resultado un nuevo archivo Ejemplo.class que se creará en este mismo directorio. Comprueba que no aparezca ningún error y que javac esté instalado en tu sistema (desde la consola lo puedes comprobar con el comando javac --version y debería aparece el número de versión que tienes instalada). Si aparecen los dos archivos tanto Ejemplo.java (código fuente) como Ejemplo.class (bytecode creado por el compilador) puedes continuar.

```
1 | $ javac Ejemplo.java
```

3.3.3. Paso 3: Ejecución del programa

Finalmente, vamos a pedirle al intérprete que ejecute el programa, es decir, que transforme el código de la máquina virtual Java en código máquina interpretable por nuestro ordenador y lo ejecute. Para ello escribiremos en la ventana consola: java Ejemplo.

El resultado será que se nos muestra la cadena Hola Mundo. Si logramos visualizar este texto en pantalla, ya hemos desarrollado nuestro primer programa en Java.

```
1 | $ java Ejemplo
2 | Hola Mundo
```

4. Variables, convenciones

identificadores,

4.1. Variables

Una **variable** es una zona en la memoria del computador con un valor que puede ser almacenado para ser usado más tarde en el programa. Las variables vienen determinadas por:

- un **nombre**, que permite al programa acceder al valor que contiene en memoria. Debe ser un identificador válido.
- un **tipo de dato**, que especifica qué clase de información guarda la variable en esa zona de memoria
- un rango de valores que puede admitir dicha variable.

Las variables declaradas dentro de un bloque { } son accesibles solo dentro de ese bloque. Una variable local no puede ser declarada como static. Una variable no puede declararse fuera de la clase.

Visibilidad, ámbito o scope de una variable es la parte de código del programa donde la variable es accesible y utilizable. Las variables de un bloque son visibles y existen dentro de dicho bloque. Las funciones miembro de clase podrán acceder a todas las variables miembro de dicha clase pero no a las variables locales de otra función miembro.

Al nombre que le damos a la variable se le llama identificador. Los identificadores permiten nombrar los elementos que se están manejando en un programa. Vamos a ver con más detalle ciertos aspectos sobre los identificadores que debemos tener en cuenta.

4.2. Identificadores

Un **identificador** en Java es una secuencia ilimitada sin espacios de letras y dígitos Unicode, de forma que el primer símbolo de la secuencia puede ser una letra, un símbolo de subrayado (_) o el símbolo dólar (\$). Por ejemplo, son válidos los siguientes identificadores:

- x5
- ατη
- NUM_MAX
- numCuenta

Unicode es un código de caracteres o sistema de codificación, un alfabeto que recoge los caracteres de prácticamente todos los idiomas importantes del mundo. Además, el código Unicode es "compatible" con el código ASCII, ya que para los caracteres del código ASCII, Unicode asigna como código los mismos 8 bits, a los que les añade a la izquierda otros 8 bits todos a cero. La conversión de un carácter ASCII a Unicode es inmediata.

4.3. Convenciones

Normas de estilo para nombrar variables

A la hora de nombrar un identificador existen una serie de normas de estilo de uso generalizado que, no siendo obligatorias, se usan en la mayor parte del código Java. Estas reglas para la nomenclatura de variables son las siguientes:

- Java distingue las mayúsculas de las minúsculas. Por ejemplo, Alumno y alumno son variables diferentes.
- No se suelen utilizar identificadores que comiencen con \$ 0 _, además el símbolo del dólar, por convenio, no se utiliza nunca.
- No se puede utilizar el valor booleano (true o false) ni el valor nulo (null).
- Los identificadores deben ser lo más descriptivos posibles. Es mejor usar palabras completas en vez de abreviaturas crípticas. Así nuestro código será más fácil de leer y comprender. En muchos casos también hará que nuestro código se auto-documente. Por ejemplo, si tenemos que darle el nombre a una variable que almacena los datos de un cliente sería recomendable que la misma se llamara algo así como FicheroClientes o ManejadorCliente, y no algo poco descriptivo como C133.

Además de estas restricciones, en la siguiente tabla puedes ver otras convenciones, que no siendo obligatorias, sí son recomendables a la hora de crear identificadores en Java.

Identificador	Convención	Ejemplo
nombre de variable	Comienza por letra minúscula, y si tienen más de una palabra se colocan juntas y el resto comenzando por mayúsculas. A esto se le llama <i>lowerCamelCase</i> .	numAlumnos, suma
nombre de constante	En letras mayúsculas, separando las palabras con el guión bajo, por convenio el guión bajo no se utiliza en ningún otro sitio	TAM_MAX, PI
nombre de una clase	Comienza por letra mayúscula, y si tienen más de una palabra se colocan juntas y el resto comenzando por mayúsculas. A esto se le llama <i>upperCamelCase</i> .	String, MiTipo
nombre de función	Comienza por letra minúscula, y si tienen más de una palabra se colocan juntas y el resto comenzando por mayúsculas. A esto se le llama <i>lowerCamelCase</i> .	modificaValor, obtieneValor

Puedes consultar estas y otras convenciones sobre código Java en este enlace.

Palabras reservadas

Las palabras reservadas, a veces también llamadas palabras clave o keywords, son secuencias de caracteres formadas con letras ASCII cuyo uso se reserva al lenguaje y, por tanto, no pueden utilizarse para crear identificadores.

Las palabras reservadas en Java son:

abstract, continue, for, new, switch, assert, default, goto, package, synchronized, boolean, do, if, private, this, break, double, implements, protected, throw, byte, else, import, public, throws, case, enum, instanceof, return, transient, catch, extends, int, short, try, char, final, interface, static, void, class, finally, long, strictfp, volatile, const, float, native, super, while

5. Tipos de datos

Los tipos de datos se utilizan para declarar variables y el compilador sepa de antemano que tipo de información contendrá la variable.

Java dispone de los siguientes tipos de datos simples:

Tipo de dato	Representación	Tamaño (Bytes)	Rango de Valores	Valor por defecto	Clase Asociada
byte	Numérico Entero con signo	1	-128 a 127	0	Byte
short	Numérico Entero con signo	2	-32768 a 32767	0	Short
int	Numérico Entero con signo	4	-2147483648 a 2147483647	0	Integer
long	Numérico Entero con signo	8	-9223372036854775808 a 9223372036854775807	0	Long
float	Numérico en Coma flotante de precisión simple Norma IEEE 754	4	-3.4x10 ⁻³⁸ a 3.4x10 ³⁸	0.0	Float
double	Numérico en Coma flotante de precisión doble Norma IEEE 754	8	-1.8x10 ⁻³⁰⁸ a 1.8x10 ³⁰⁸	0.0	Double
char	Carácter Unicode	2	\u0000 a \uFFFF	\u0000	Character
boolean	Dato lógico	-	true ó false	false	Boolean
void	-	-	-	-	Void

Ojo! Sobre valores por defecto e inicialización de variables: https://stackoverflow.com/questions/19131336/default-values-and-initialization-in-java

Ejemplo de declaración y asignación de valores a variables:

Tipo de datos	código
byte	byte a;
short	short b, c=3;
int	<pre>int d=-30; int e=0xC125; //la 0x significa Hexadecimal</pre>
long	long b=46240; long b=5L; // La L en este caso indica Long
char	<pre>char car1='c' char car2=99; //car1 y car2 son iguales, la c equivale al ascii 99 char letra = '\u0063'; //código unicode del carácter "c"</pre>
float	float pi=3.1416; float pi=3.1416F; //La F significa float float medio=1/2; //0.5
double	double millon=1e6; // 1×10^6 double medio= $1/2D$; //0.5, la D significa double double z=.123; //si la parte entera es O se puede omitir
boolean	boolean primero; boolean par=false;

6. Tipos referenciados

A partir de los ocho tipos datos primitivos, se pueden construir otros tipos de datos. Estos tipos de datos se llaman *tipos referenciados* o *referencias*, porque se utilizan para almacenar la dirección de los datos en la memoria del ordenador.

```
1 int[] arrayDeEnteros;
2 Cuenta cuentaCliente;
```

En la primera instrucción declaramos una lista de números del mismo tipo, en este caso, enteros. En la segunda instrucción estamos declarando la variable u objeto cuentaCliente como una referencia de tipo Cuenta.

Cualquier aplicación de hoy en día necesita no perder de vista una cierta cantidad de datos. Cuando el conjunto de datos utilizado tiene características similares se suelen agrupar en estructuras para facilitar el acceso a los mismos, son los llamados datos estructurados.

Son datos estructurados los arrays, listas, árboles, etc. Pueden estar en la memoria del programa en ejecución, guardados en el disco como ficheros, o almacenados en una base de datos.

Además de los ocho tipos de datos primitivos que ya hemos descrito, Java proporciona un tratamiento especial a los textos o cadenas de caracteres mediante el tipo de dato string. Java crea automáticamente un nuevo objeto de tipo string cuando se encuentra una cadena de caracteres encerrada entre comillas dobles. En realidad se trata de objetos, y por tanto son tipos referenciados, pero se pueden utilizar de forma sencilla como si fueran variables de tipos primitivos:

```
1 | String mensaje;
2 | mensaje= "El primer programa";
```

Hemos visto qué son las variables, cómo se declaran y los tipos de datos que pueden adoptar. Anteriormente hemos visto un ejemplo de creación de variables, en esta ocasión vamos a crear más variables, pero de distintos tipos primitivos y los vamos a mostrar por pantalla. Los tipos referenciados los veremos en la siguiente unidad.

Para mostrar por pantalla un mensaje utilizamos System.out, conocido como la salida estándar del programa. Este método lo que hace es escribir un conjunto de caracteres a través de la línea de comandos. Podemos utilizar System.out.print o System.out.println. En el segundo caso lo que hace el método es que justo después de escribir el mensaje, sitúa el cursor al principio de la línea siguiente.

El texto en color gris que aparece entre caracteres // son comentarios que permiten documentar el código, pero no son tenidos en cuenta por el compilador y, por tanto, no afectan a la ejecución del programa.

7. Tipos enumerados

Los tipos de datos enumerados son una forma de declarar una variable con un conjunto restringido de valores. Por ejemplo, los días de la semana, las estaciones del año, los meses, etc. Es como si definiéramos nuestro propio tipo de datos.

La forma de declararlos es con la palabra reservada enum, seguida del nombre de la variable y la lista de valores que puede tomar entre llaves. A los valores que se colocan dentro de las llaves se les considera como constantes, van separados por comas y deben ser valores únicos.

La lista de valores se coloca entre llaves, porque un tipo de datos enum no es otra cosa que una especie de clase en Java, y todas las clases llevan su contenido entre llaves.

Al considerar Java este tipo de datos como si de una clase se tratara, no sólo podemos definir los valores de un tipo enumerado, sino que también podemos definir operaciones a realizar con él y otro tipo de elementos, lo que hace que este tipo de dato sea más versátil y potente que en otros lenguajes de programación.

En el siguiente ejemplo puedes comprobar el uso que se hace de los tipos de datos enumerados.

```
public class tiposEnumerados {
        public enum dias {Lunes, Martes, Miercoles, Jueves, Viernes, Sabado,
    Domingo);
3
        public static void main(String[] args) {
4
5
            dias diaActual = dias.Martes;
            dias diaSiguiente = dias.Miercoles;
6
7
8
            System.out.print("Hoy es: ");
9
            System.out.println(diaActual);
            System.out.println("Mañana es: "+diaSiguiente);
10
        }
11
12
    }
```

El resultado después de la ejecución será:

```
1 Hoy es: Martes
2 Y mañana es: Miercoles
```

Tenemos una variable dias que almacena los días de la semana. Para acceder a cada elemento del tipo enumerado se utiliza el nombre de la variable seguido de un punto y el valor en la lista. Más tarde veremos que podemos añadir métodos y campos o variables en la declaración del tipo enumerado, ya que como hemos comentado un tipo enumerado en Java tiene el mismo tratamiento que las clases.

En este ejemplo hemos utilizado el método System.out.print. Como podrás comprobar si lo ejecutas, la instrucción print escribe el texto que tiene entre comillas pero no salta a la siguiente línea, por lo que la instrucción println escribe justo a continuación.

Sin embargo, también podemos escribir varias líneas usando una única sentencia. Así lo hacemos en la instrucción println, la cual imprime como resultado tres líneas de texto. Para ello hemos utilizado un carácter especial, llamado carácter escape (). Este carácter sirve para darle ciertas órdenes al compilador, en lugar de que salga impreso en pantalla. Después del carácter de escape viene otro carácter que indica la orden a realizar, juntos reciben el nombre de secuencia de escape. La secuencia de escape n recibe el nombre de carácter de nueva línea. Cada vez que el compilador se encuentra en un texto ese carácter, el resultado es que mueve el cursor al principio de la línea siguiente. En el próximo apartado vamos a ver algunas de las secuencias de escape más utilizadas.

8. Constantes y literales

Las **constantes** se utilizan para almacenar datos que no varían nunca, asegurándonos que el valor no va a poder ser modificado.

Podemos declarar una constante utilizando:

```
1 | final <tipo de datos> <nombre de la constante> = <valor>;
```

El calificador final indica que es constante. A continuación indicaremos el tipo de dato, el nombre de la constante y el valor que se le asigna.

```
1 | final double IVA = 0.21;
```

Los literales pueden ser de tipo simple, null o string, como por ejemplo 230, null o "Java".

Respecto a los literales existen unos caracteres especiales que se representan utilizando secuencias de escape:

Secuencia de escape	Significado	Secuencia de escape	Significado
\b	Retroceso	\r	Retorno de carro
\t	Tabulador	\"	Carácter comillas dobles
\n	Salto de línea	V	Carácter comillas simples
\f	Salto de página	\	Barra diagonal

9. Operadores y expresiones

9.1. Operadores Aritméticos

Los **Operadores Aritméticos** permiten realizar operaciones matemáticas:

Operador	Uso	Operación
+	A + B	Suma
-	A - B	Resta
*	A * B	Multiplicación
1	A / B	División
%	A % B	Módulo o resto de una división entera

Ejemplo:

```
double num1, num2, suma, resta, producto, division, resto;
num1 =8;
num2 =5;
suma = num1 + num2;  // 13
resta = num1 - num2;  // 3
producto = num1 * num2;  // 40
division = num1 / num2;  // 1.6
resto = num1 % num2;  // 3
```

9.2. Operadores Relacionales

Los **Operadores Relacionales** permiten evaluar (la respuesta es un booleano: sí o no) la igualdad de los operandos:

Operador	Uso	Operación
<	A < B	A menor que B
>	A > B	A mayor que B
<=	A <= B	A menor o igual que B
>=	A >= B	A mayor o igual que B
!=	A != B	A distinto de B
==	A == B	A igual a B

Por ejemplo:

```
int valor1 = 10;
2
  int valor2 = 3;
3
  boolean compara;
  compara = valor1 > valor2; // true
4
5
  compara = valor1 < valor2; // false</pre>
6
  compara = valor1 >= valor2; // true
7
  compara = valor1 <= valor2; // false</pre>
  compara = valor1 == valor2; // false
8
  compara = valor1 != valor2; // true
```

9.3. Operadores Lógicos

Los **Operadores Lógicos** permiten realizar operaciones lógicas:

Operador	Manejo	Operación
&& o &	A && B ó A & B	A AND B. El resultado será true si ambos operadores son true y false en caso contrario.
0	A B ó A B	A OR B. El resultado será false si ambos operandos son false y true en caso contrario
!	!A	NOT A. Si el operando es true el resultado es false y si el operando es false el resultado es true.
۸	A^B	A XOR B. El resultado será true si un operando es true y el otro false, y false en caso contrario.

Ejemplo:

```
double sueldo = 1400;
2
   int edad = 34;
3 | boolean logica;
5
   logica = (sueldo>1000 & edad<40); //true</pre>
   logica = (sueldo>1000 && edad>40); //false
6
7
   logica = (sueldo>1000 | edad>40); //true
   logica = (sueldo<1000 || edad>40); //false
                                        //false
9
   logica = !(edad<40);</pre>
   logica = (sueldo>1000 \land edad>40);
10
                                        //true
   logica = (sueldo<1000 \land edad>40);
                                        //false
```

Para representar resultados de operadores Lógicos también se pueden usar tablas de verdad a las que conviene acostumbrarse:

UD01: Elementos de un programa informático - Programación (ver: 2022-10-26)

Α	В	A && B	A B	!A
false	false	false	false	true
true	false	false	true	false
false	true	false	true	true
true	true	true	true	false

9.4. Operadores Unarios o Unitarios

Los **Operadores Unarios** o **Unitarios** permiten realizar incrementos y decrementos:

Operador	Uso	Operación
++	A++ o ++A	Incremento de A
	A oA	Decremento de A

Ejemplo:

```
1 | int m = 5, n = 3;
2 | m++; // 6
3 | n--; // 2
```

En el caso de utilizarlo como prefijo el valor de asignación será el valor del operando más el incremento de la unidad. Y si lo utilizamos como sufijo se asignará el valor del operador y luego se incrementará la unidad sobre el operando.

```
1 int A = 1, B;
2 B = ++A; // A vale 2 y B vale 2
3 B = A++; // A vale 3 y B vale 2
```

9.5. Operadores de Asignación

Los **Operadores de Asignación** permiten asignar valores:

Operador	Uso	Operación
=	A = B	Asignación (<i>como ya hemos visto</i>)
+=	A += B	Suma y asignación. La operación A+=B equivale a A=A+B
-=	A -= B	Resta y asignación. La operación A-=B equivale a A=A-B
*=	A *= B	Multiplicación y asignación. La operación A*=B equivale a A=A*B
%=	A %= B	Módulo y asignación. La operación A%=B equivale a A=A%B
/=	A /= B	División y asignación. La operación A/=B equivale a A=A/B

Ejemplo:

```
int dato1 = 10, dato2 = 2, dato;
dato=dato1;  // dato vale 10
dato2+=dato1;  // dato2 vale 12
dato2-=dato1;  // dato2 vale 2
dato2*=dato1;  // dato2 vale 20
dato2/=dato1;  // datos2 vale 2
dato1%=dato2;  // dato1 vale0
```

Los operadores tienen diferente Prioridad por lo que es interesante utilizar paréntesis para controlar las operaciones sin necesidad de depender de la prioridad de los operadores.

9.6. Operadores de desplazamiento

Los **Operadores de desplazamiento** permiten desplazar los bits de los valores:

Operador	Utilización	Resultado
<<	A << B	Desplazamiento de A a la izquierda en B posiciones. Multiplica por 2 el número B de veces.
>>	A >> B	Desplazamiento de A a la derecha en B posiciones, tiene en cuenta el signo. Divide por 2 el número B de veces.
>>>	A >>> B	Desplazamiento de A a la derecha en B posiciones, no tiene en cuenta el signo. (simplemente agrega ceros por la izquierda)
&	A & B	Operación AND a nivel de bits
I	A B	Operación OR a nivel de bits
٨	A ^ B	Operación XOR a nivel de bits
~	~A	Complemento de A a nivel de bits

Por ejemplo:

```
1 int j = 33;
 int k = j << 2;
2
4
6 | int o = 132;
7 | int p = o >> 2;
  // 00000000000000000000000010000100 : o = 132
9
  // 0000000000000000000000000100001 : p = 132 >> 2 ; p = 33
10
11 | int x = -1;
12
  int y = x >>> 2;
13
  14
  15
```

```
16
17
 18
19
 // El resultado da 128
20
21
22
 // El resultado da 148
23
24
25
 26
 // El resultado da 20
27
     28 | int v = \sim q;
29 // El resultado da -133
```

9.7. Operador condicional ?:

El **operador condicional** ?: sirve para evaluar una condición y devolver un resultado en función de si es verdadera o falsa dicha condición. Es el único operador ternario de Java, y como tal, necesita tres operandos para formar una expresión:

- El **primer operando** se sitúa a la izquierda del símbolo de interrogación, y siempre será una expresión booleana, también llamada **condición**.
- El siguiente operando se sitúa a la derecha del símbolo de interrogación y antes de los dos puntos, y es el valor que devolverá el operador condicional si la condición es verdadera.
- El **último operando**, que aparece después de los dos puntos, es la expresión cuyo resultado se devolverá **si la condición evaluada es falsa**.

```
1 | condición ? exp1 : exp2
```

Por ejemplo, en la expresión:

```
1 | (x>y)?x:y;
```

Se evalúa la condición de si x es mayor que y, en caso afirmativo se devuelve el valor de la variable x, y en caso contrario se devuelve el valor de y.

Ejemplo para calcular qué número es mayor:

```
1 int mayor, exp1 = 15, exp2 = 25;
2 mayor=(exp1>exp2)?exp1:exp2;
3 // mayor valdrá 25
```

El operador condicional se puede sustituir por la sentencia if...then...else que veremos más adelante.

9.8. Prevalencia de operadores

Los operadores tienen diferente **Prioridad** por lo que es interesante utilizar paréntesis para controlar las operaciones sin necesidad de depender de la prioridad de los operadores.

Prevalencia de operadores, ordenados de arriba a abajo de más a menos prioridad:

Descripción	Operadores
operadores posfijos	op++ op
operadores unarios	++opop +op -op ~!
multiplicación y división	* / %
suma y resta	+ -
desplazamiento	<<>>>>>
operadores relacionales	<><= =>
equivalencia	== !=
operador AND	&
operador XOR	^
operador OR	I
AND booleano	&&
OR booleano	П
condicional	?:
operadores de asignación	= += -= *= /= %= &= ^= = <<= >>>=

Por ejemplo:

```
1 int x, y1 = 6, y2 = 2, y3 =8;
2 x = y1 + y2 * y3; // 22
3 x = (y1 + y2) * y3; // 64
```

10. Conversiones de tipo

Existen dos tipos de conversiones: Implícitas y Explicitas. Debemos evitar las conversiones de tipos ya que pueden suponer perdidas de información.

10.1. Conversiones Implícitas

Las **Conversiones Implícitas** se realizan de forma automática y requiere que la variable destino tenga más precisión que la variable origen para poder almacenar el valor.

Ejemplo:

```
// Conversión Implícita
byte origen = 5;
short destino;
destino=origen; // 5
```

10.2. Conversión Explícita

En la **Conversión Explícita** el programador fuerza la conversión con la operación llamada "cast":

Ejemplo1:

```
// Conversión Explícita
short origen2 = 3;
byte destino2;
destino2=(byte)origen2; // 3
```

Ejemplo2:

```
// Conversión Explícita
int numero1 = 5, numero2 = 8;
double division;

division=(double)numero1 / (double)numero2; // Sin casting la expresión sería int y el valor de division sería 0
```

11. Comentarios

Los comentarios son muy importantes a la hora de describir qué hace un determinado programa. A lo largo de la unidad los hemos utilizado para documentar los ejemplos y mejorar la comprensión del código. Para lograr ese objetivo, es normal que cada programa comience con unas líneas de comentario que indiquen, al menos, una breve descripción del programa, el autor del mismo y la última fecha en que se ha modificado.

Todos los lenguajes de programación disponen de alguna forma de introducir comentarios en el código. En el caso de Java, nos podemos encontrar los siguientes tipos de comentarios:

• Comentarios de **una sola línea**. Utilizaremos el delimitador // para introducir comentarios de sólo una línea.

```
1 // comentario de una sola línea
```

• Comentarios de **múltiples líneas**. Para introducir este tipo de comentarios, utilizaremos una barra inclinada y un asterisco (/*), al principio del párrafo y un asterisco seguido de una barra inclinada (*/) al final del mismo.

```
1 /* Esto es un comentario
2 de varias líneas */
```

• Comentarios **Javadoc**. Utilizaremos los delimitadores **/**** y ***/**. Al igual que con los comentarios tradicionales, el texto entre estos delimitadores será ignorado por el compilador. Este tipo de comentarios se emplean para generar documentación automática del programa. A través del programa javadoc, incluido en JavaSE, se recogen todos estos comentarios y se llevan a un documento en formato .html.

```
/** Comentario de documentación.
Javadoc extrae los comentarios del código y
genera un archivo html a partir de este tipo de comentarios
/*/
```

12. Herramientas útiles para empezar

12.1. Generar números aleatorios.

Podemos generar números aleatorios entre 0 y 1 utilizando el método random de la clase Math.

```
1 | Math.random()
```

Ejemplo:

```
double numero;
int entero;
numero = Math.random();
System.out.println("El número es: "+numero);
numero = Math.random()*100;
System.out.println("El número es: "+numero);
entero = (int)(Math.random()*100);
System.out.println("El número sin decimales es: "+entero);
```

12.2. Introducir un texto desde el teclado.

Este método de leer texto y números desde consola no nos servirá cuando comencemos a usar IDE's.

Podemos introducir texto desde el teclado utilizando System.console().readLine();

Devuelve la cadena de caracteres introducida.

Para otro tipo de dato hay que usar métodos de conversión:

- Integer.parseInt(System.console().readLine())
- **Double.parseDouble**(System.console().readLine())
- ...

Ejemplo 1: Introducción de texto.

```
String texto;
System.out.print("Introduce un texto: ");
texto = System.console().readLine();
System.out.println("El texto introducido es: "+ texto);
```

Ejemplo 2: Introducción de un número entero.

```
1 String texto2;
2 int entero2;
3 System.out.print("Introduce un número: ");
4 texto2 = System.console().readLine();
5 entero2 = Integer.parseInt(texto2);
6 System.out.println("El número introducido es: "+entero2);
```

Ejemplo 3: Introducción de un número decimal.

```
String texto3;
double doble3;
System.out.print("Introduce un número decimal: ");
texto3 = System.console().readLine();
doble3 = Double.parseDouble(texto3); // convertimos texto a doble
System.out.println("Número decimal introducido es: "+doble3);
```

12.3. Entrada y Salida por consola

Podemos utilizar una variable de tipo Scanner para leer desde consola.

1. Para ello deberemos, primero, importar la librería util:

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

2. Después inicializar una variable (en el ejemplo sc) de tipo Scanner:

```
Scanner sc = new Scanner (System.in);
```

3. Para guardar en las variables correspondientes (entero, float, double, string, char...):

```
entero = sc.nextInt();,

decimal = sc.nextFloat();,

cadena = sc.next(); o cadena = sc.nextLine();,

letra = sc.next().charAt(0);
```

En el siguiente ejemplo podemos observar mejor lo expuesto:

```
// importar libreria
 2
    import java.util.*;
 3
 4
    public class Mostrarinformacion {
 5
        public static void main (String[] args){
            Scanner sc = new Scanner (System.in);
 6
 7
            int entero;
8
            float decimal;
9
            String cadena;
            char letra;
10
11
12
            // guardar cadena y convertir a valores y tipos correspondientes:
            System.out.print("Muestra un número entero: ");
13
            entero = sc.nextInt();
14
15
            System.out.print("Muestra un número flotante: ");
16
            decimal = sc.nextFloat(); //recordar poner coma para el decimal
17
18
19
            System.out.print("Muestra un texto o cadena: ");
20
            cadena = sc.next(); //solo mostrará la primera palabra
21
            cadena = sc.nextLine(); //solo mostrará la primera palabra
22
23
            System.out.print("Muestra una sola letra: ");
            letra = sc.next().charAt(0); //solo mostrará la primera letra
24
```

```
// mostrar en ventana los valores:
System.out.println("El número entero guardado es: "+entero);
//el resto de variables se muestran igual que la línia anterior
}
30 }
```

12.4. Entrada y Salida con JOptionPane

Otra forma de introducir y mostrar información, más elegante que por consola, es utilizar ventanas.

1. Para ello deberemos, primero, importar la librería util:

```
import javax.swing.JOptionPane;
```

2. Para guardar la información que introduciremos desde la ventana emergente:

```
variable_string = JOptionPane.showInputDialog ("texto en descripción de
ventana:");
```

Debemos tener en cuenta que la información que se *recoge* en dicha ventana es SIEMPRE una cadena; por lo que, si queremos almacenar su valor con otro tipo de datos distinto, deberemos hacerlo explícitamente mediante el tipo de datos en cuestión y método *parse*.

```
entero = Integer.parseInt( JOptionPane.showInputDialog ("inserta un número
entero:"));

decimal= Double.parseDouble( JOptionPane.showInputDialog ("inserta un
número decimal:"));

letra= JOptionPane.showInputDialog ("inserta una letra:").charAt(0);
```

3. Para mostrar por ventana emergente alguna variable:

```
JOptionPane.showMessageDialog(null, "la cadena es: "+cadena);
```

En el siguiente ejemplo podemos observar mejor lo expuesto:

```
// importar libreria
    import javax.swing.JOptionPane;
 2
 4
    public class Mostrarinformacion {
      public static void main (String[] args){
 6
        String cadena;
 7
        int entero;
 8
        char letra;
 9
        double decimal;
10
        // guardar cadena y convertir a valores y tipos correspondientes:
11
12
        cadena = JOptionPane.showInputDialog ("texto en descripción de
    ventana:");
        entero = Integer.parseInt( JOptionPane.showInputDialog ("inserta un
13
    número entero:")); // convertir la cadena a otro tipo; como entero
        decimal= Double.parseDouble( JOptionPane.showInputDialog ("inserta un
14
    número decimal:"));
```

```
15
        letra= JOptionPane.showInputDialog ("inserta una letra:").charAt(0);
16
17
        // mostrar en ventana los valores:
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "la cadena es: "+cadena);
18
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "el número entero es: "+entero);
19
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "la número decimal es: "+decimal);
20
21
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "la letra es: "+letra);
      }
22
23 }
```

13. Instalar Java en Linux

1. Comprobamos la versión actual de Java:

```
1 | $ java -version
```

```
Command 'java' not found, but can be installed with:

sudo apt install default-jre  # version 2:1.11-72, or
sudo apt install openjdk-11-jre-headless  # version 11.0.8+10-0ubuntu1~20.04
sudo apt install openjdk-13-jre-headless  # version 13.0.3+3-1ubuntu2
sudo apt install openjdk-14-jre-headless  # version 14.0.1+7-1ubuntu1
sudo apt install openjdk-8-jre-headless  # version 8u252-b09-1ubuntu1
```

Si vemos que no tenemos ninguna versión, instalamos el JRE predeterminado:

```
1 | $ sudo apt install default-jre
```

```
arturo@arturo-lliurex:~/java$ java -version
openjdk version "11.0.15" 2022-04-19
OpenJDK Runtime Environment (build 11.0.15+10-Ubuntu-Oubuntu0.20.04.1)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 11.0.15+10-Ubuntu-Oubuntu0.20.04.1, mixed mode, sharing)
```

2. Para compilar y ejecutar Java necesitamos el programa javac (viene con JDK).

```
1 | $ javac -version
```

Si no tenemos salida, **instalamos JDK predeterminado**:

```
1 | $ sudo apt install default-jdk
```

```
arturo@arturo-lliurex:~/java$ javac -version
javac 11.0.15
```

14. Instalar Java en Windows

14.1. Instalar Java

1. Comprobamos la versión actual de Java:

2. Si el sistema nos responde con algún mensaje de error, es que no tenemos instalado ni *JRE* ni *JDK*; deberemos comprobar si podemos ejecutar el compilador javac:

```
1 | javac -version
```

pues si no tenemos instalado este deberemos instalar JDK desde enlace a JDK de Oracle.

3. Después de la instalar JDK deberemos añadir, de forma manual, la ruta donde está instalado al conjunto de rutas de Windows donde se encuentran los programas ejecutables.

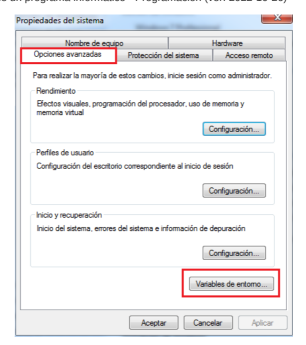
Para ello:

Acceder a la ventana Sistema: Panel de control -- Sistema y Seguridad -- Sistema y después a Cambiar configuración:

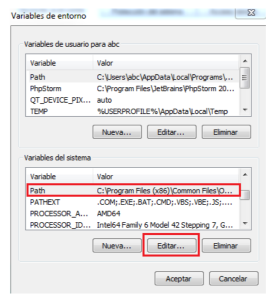


 En la pestaña Opciones avanzadas pulsar el botón Variables de entorno...:

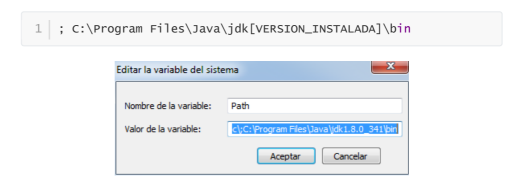
UD01: Elementos de un programa informático - Programación (ver: 2022-10-26)



• Seleccionar la variable Path y pulsar Editar (o doble clic):

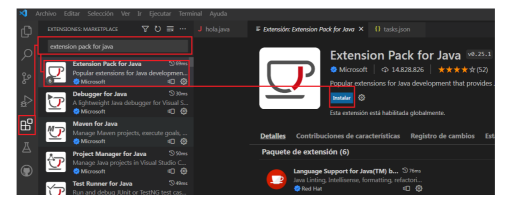


 Añadir a la ruta actual de Path: un punto y coma y la ruta donde se encuentran los ejecutable de JDK que acabamos de instalar (que por lo general será c:\Program Files\Java\jdk[VERSION_INSTALADA]\bin):



14.2. Visual Studio Code. Instalar extensión Java Extension Pack

Abrimos Visual Studio Code y, en extensiones, instalamos la extensión Java Extension Pack:

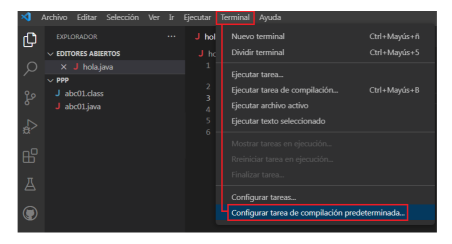


14.3. Modificar fichero tasks de VSCode para compilar y ejecutar

Este punto es opcional.

Tenemos que editar el fichero de tareas tasks.json, para crear un par de ellas: JC, para compilar el archhivo.java; y JR, para ejecutarlo:

 Abriremos Terminal - Configurar tares de compilación predeterminada... y pulsamos Intro:



Borramos el contenido del fichero e introducimos el siguiente código:

```
1
    {
 2
      "version": "2.0.0",
 3
      "tasks": [
 4
        {
           "label": "JC",
 5
           "command": "java",
 6
 7
           "windows": {
 8
               "command": "C:\\Program Files\\Java\\jdk1.8.0_341\\bin\\javac.exe"
 9
          },
          "args": [
10
               "${file}"
11
12
          ],
          "problemMatcher": [],
13
14
           "group": {
               "kind": "build",
15
16
               "isDefault": true
17
          }
18
        },
19
        {
           "label": "JR",
20
21
           "command": "java",
22
           "windows": {
23
               "command": "C:\\Program Files\\Java\\jdk1.8.0_341\\bin\\java.exe"
24
          },
25
          "args": [
26
               "${fileBasenameNoExtension}"
27
           ]
28
        }
29
      ٦
30
    }
```

Podemos observar que en "command" ponemos la ruta donde se encuentra instalado JDK C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_341\bin\.

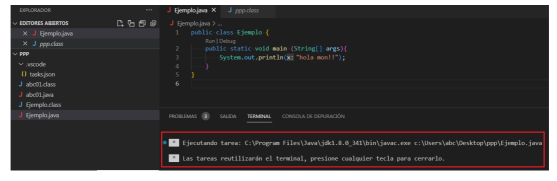
Quedaría de la siguiente manera:

```
{} tasks.json ×
vscode > {} tasks.json > [ ] tasks > {} 0 > {} group > 🖼 isDefault
          "version": "2.0.0",
          "tasks": [
                   "label": "JC",
                   "command": "java",
                   "windows": -{
                       "command": "C:\\Program Files\\Java\\jdk1.8.0_341\\bin\\javac.exe"
                   "args": [
                   "problemMatcher": [],
                   "group": {
                       "kind": "build",
                       "isDefault": true
                  "label": "JR",
                  "command": "java",
                   "windows":-{
                       "command": "C:\\Program Files\\Java\\jdk1.8.0_341\\bin\\java.exe"
                   "args": [
```

14.4. Compilar y ejecutar un programa

Una vez realizado los dos pasos anteriores ya podremos realizar las dos tareas (JC para compilar y JR para ejecutar).

1. Desde Terminal - Ejecutar tarea ... y elegir, primero, compilar (JC):



2. Desde Terminal - Ejecutar tarea ... y elegir, seguidamente, ejecutar (JR):

15. Ejemplo UD01

```
1
    public class EjemploUD01 {
 2
 3
        // variable de clase precisa static para poder usarse dentro de la
    funcion main()
 4
        static double dto = 0.25;
 5
        public static void main(String[] args) {
 6
 7
 8
            // Declaración y asignación de valores a variables
 9
            byte a;
            a = 127;
10
            short c = 3;
11
12
            int d = -30;
            int e = 0xc125;
13
            long 1 = 5L;
14
15
            char car1 = 99; //car1 es la letra "c" equivale al ascii 99
            char letra = '\u0061'; //código unicode del carácter "a"
16
            double b = 5F;
17
            double f = 1e6;
18
19
            float g = 1 / 2F;
            boolean par = false;
20
21
22
            // Declaración y asignación constantes y literales
23
            final double IVA = 0.21;
            System.out.println("1a linea\n2a linea\n3a \"linea\"");
24
25
26
            //Muestra por pantalla literales y contenidos de variables.
27
            System.out.println("Hola Mundo");
            System.out.println("a vale " + a);
28
29
            System.out.println("b vale " + b);
30
            System.out.println("c vale " + c);
31
            System.out.println("d vale " + d);
            System.out.println("e vale " + e);
32
            System.out.println("f vale " + f);
33
34
            System.out.println("g vale " + g);
35
            System.out.println("g vale " + 1);
            System.out.println("g vale " + car1);
36
            System.out.println("g vale " + letra);
37
            System.out.println("g vale " + par);
38
39
            // uso de la constante
40
41
            double precio = 430;
            double preciofinal = precio + ((precio - (precio * dto)) * IVA) -
42
    (precio * dto);
43
            System.out.println(IVA);
            System.out.println(preciofinal);
44
45
            // Operadores aritméticos
46
            double num1, num2, suma, resta, producto, division, resto;
47
            num1 = 8;
48
49
            num2 = 5;
```

```
50
              suma = num1 + num2;
                                     // 13
 51
              resta = num1 - num2;
 52
              producto = num1 * num2; // 40
 53
              division = num1 / num2; // 1.6
 54
              resto = num1 % num2;
 55
              System.out.println("Suma: " + suma);
 56
              System.out.println("Resta: " + resta);
 57
              System.out.println("Producto: " + producto);
              System.out.println("División: " + division);
 58
 59
              System.out.println("Resto: " + resto);
 60
 61
              // Operadores Relacionales
              int valor1 = 10;
 62
 63
              int valor2 = 3;
 64
              boolean compara;
              compara = valor1 > valor2; // true
 65
              System.out.println("Mayor:" + compara);
 66
 67
              compara = valor1 < valor2; // false</pre>
              System.out.println("Menor:" + compara);
 68
              compara = valor1 >= valor2; // true
 69
              System.out.println("Mayor o igual: " + compara);
 70
 71
              compara = valor1 <= valor2; // false</pre>
 72
              System.out.println("Menor o igual: " + compara);
 73
              compara = valor1 == valor2; // false
              System.out.println("Igual: " + compara);
 74
              compara = valor1 != valor2; // true
 75
              System.out.println("Distinto: " + compara);
 76
 77
 78
              //Operadores Lógicos
 79
              double sueldo = 1400;
              int edad = 34;
 80
 81
              boolean logica;
              logica = (sueldo > 1000 & edad < 40); //true</pre>
 82
 83
              System.out.println("AND: " + logica);
 84
              logica = (sueldo > 1000 && edad > 40); //false
 85
              System.out.println("AND: " + logica);
              logica = (sueldo > 1000 | edad > 40); //true
 86
 87
              System.out.println("OR: " + logica);
              logica = (sueldo < 1000 || edad > 40); //false
 88
              System.out.println("OR: " + logica);
 89
              logica = !(edad < 40);
 90
                                                      //false
 91
              System.out.println("NOT: " + logica);
              logica = (sueldo > 1000 \land edad > 40);
 92
                                                      //true
 93
              System.out.println("XOR: " + logica);
 94
              logica = (sueldo < 1000 \land edad > 40);
                                                      //false
 95
              System.out.println("XOR: " + logica);
 96
 97
             //Operadores Unarios o Unitarios
 98
             int m = 5, n = 3;
             m++; // 6
 99
              n--; // 2
100
101
             System.out.println("Incremento: " + m);
102
             System.out.println("Decremento: " + n);
103
104
             int A = 1, B;
```

```
105
          B = ++A; // A vale 2 y B vale 2
106
          System.out.println("A vale: " + A + " B vale: " + B);
          B = A++; // A vale 3 y B vale 2
107
          System.out.println("A vale: " + A + " B vale: " + B);
108
109
110
          //Operadores de Asignación
111
          int dato1 = 10, dato2 = 2, dato;
          dato = dato1; // dato vale 10
112
          System.out.println("= : " + dato);
113
114
          dato2 *= dato1; // dato2 vale20
          System.out.println("*= : " + dato2);
115
116
          dato2 /= dato1; // datos2 vale 2
          System.out.println("/= : " + dato2);
117
          dato2 += dato1; // dato2 vale 12
118
          System.out.println("+= : " + dato2);
119
          dato2 -= dato1; // dato2 vale 2
120
          System.out.println("-= : " + dato2);
121
          dato1 %= dato2; // dato1 vale 0
122
          System.out.println("%= : " + dato1);
123
124
125
          // Operadores de desplazamiento
          int j = 33;
126
          int k = j << 2;
127
          // 00000000000000000000000000100001 : j = 33
128
          129
130
          System.out.println("k= : " + k);
          int o = 132;
131
132
          int p = o \gg 2;
133
          // 0000000000000000000000001000100 : o = 132
134
          // 00000000000000000000000000100001 : p = 132 >> 2 ; p = 33
          System.out.println("p= : " + p);
135
136
          int x = -1;
137
          int y = x >>> 2;
138
          139
          140
          System.out.println("y= : " + y);
          141
142
          143
          // El resultado da 128
144
          System.out.println("s= : " + s);
145
          146
          // El resultado da 148
147
          System.out.println("t= : " + t);
148
149
          150
          // El resultado da 20
          System.out.println("u= : " + u);
151
152
          int v = \sim q;
                     153
          // El resultado da -133
          System.out.println("v= : " + v);
154
155
156
          // Operador condicional
          int mayor, exp1 = 15, exp2 = 25;
157
158
          mayor=(exp1>exp2)?exp1:exp2;
          // mayor valdrá 25
159
```

```
System.out.println("mayor= : " + mayor);
160
161
             // Prioridad de los operadores
162
163
             int x1, y1 = 6, y2 = 2, y3 = 8;
164
             x1 = y1 + y2 * y3; //22
165
             System.out.println("Sin paréntesis: " + x);
166
             x1 = (y1 + y2) * y3; // 64
             System.out.println("Con paréntesis: " + x);
167
168
             // Conversión Implícita
169
170
             byte origen = 5;
171
             short destino;
             destino = origen; // 5
172
173
             System.out.println("Implicita: " + destino);
174
175
             // Conversión Explícita
             byte destino2;
176
177
             short origen2 = 3;
             destino2 = (byte) origen2; // 3
178
             System.out.println("Explicito: " + destino2);
179
180
             // comentario de una sola línea
181
182
183
             /* Esto es un comentario
             de varias líneas */
184
185
             /** Comentario de documentación.
186
187
             Javadoc extrae los comentarios del código y
             genera un archivo html a partir de este tipo de comentarios
188
189
             */
190
191
             //Generar número aleatorios
192
             double numero;
193
             int entero;
194
             numero = Math.random();
195
             System.out.println("El número es: "+numero);
             numero = Math.random()*100;
196
197
             System.out.println("El número es: "+numero);
198
             entero = (int)(Math.random()*100);
199
             System.out.println("El número sin decimales es: "+entero);
200
             //Introducir texto desde teclado
201
202
             String texto;
203
             System.out.print("Introduce un texto: ");
204
             texto = System.console().readLine();
             System.out.println("El texto introducido es: "+ texto);
205
206
207
             //Introducir un número entero desde teclado
208
             String texto2;
209
             int entero2;
210
             System.out.print("Introduce un número: ");
211
             texto2 = System.console().readLine();
212
             entero2 = Integer.parseInt(texto2);
213
             System.out.println("El número introducido es:"+entero2);
214
```

UD01: Elementos de un programa informático - Programación (ver: 2022-10-26)

```
215
             //Introducir un número decimal desde teclado
216
             String texto3;
             double doble3;
217
             System.out.print("Introduce un número decimal: ");
218
             texto3 = System.console().readLine();
219
             doble3 = Double.parseDouble(texto3); // convertimos texto a doble
220
             System.out.println("Número decimal introducido es: "+doble3);
221
         }
222
223 }
```

16. Píldoras informáticas relacionadas

- Curso Java. Estructuras principales I. Vídeo 4
- Curso Java. Estructuras principales II. Vídeo 5
- Curso Java. Estructuras principales III. Declaración variables Eclipse Vídeo 6
- <u>Curso Java. Estructuras principales IV. Constantes y Operadores. Vídeo 7</u>
- Curso Java. Estructuras principales V. Constantes y Operadores II. Vídeo 8

17. Fuentes de información

- Apuntes módulo Programación (David Martínez Peña).
- Wikipedia
- Programación (Grado Superior) Juan Carlos Moreno Pérez (Ed. Ra-ma)
- Apuntes IES Henri Matisse (Javi García Jimenez?)
- Apuntes AulaCampus
- Apuntes José Luis Comesaña
- Apuntes IOC Programació bàsica (Joan Arnedo Moreno)
- Apuntes IOC Programació Orientada a Objectes (Joan Arnedo Moreno)