Temario parte 1

Descarga e instalación de Java y Eclipse.

Introducción a Java.

Estructuras principales del lenguaje

POO

- Objetos y Clases. Herencia.

- Polimorfismo. Encapsulación

- Clases Abstractas

- Etc.

Programación de interfaces gráficas

- Swing

- JavaFX

Eventos

Archivos JAR

- Ejecutables

- Distribuibles

Tratamientos de errores (Excepciones y depuración)

Programación genérica

Colecciones

Programación multihilo. Threads.

Programación con archivos externos

SOCKETS

Programación para BBDD. JDBC.

JavaBeans

Jakarta EE

  - JSP

  - Servlets

  - JSTL

  - Persistencia de datos

  - Web sockets

  - Seguridad

- Despliegue

etc

Caracteristicas de java.

- De 1991 a 1994 intentaron vender la tecnólogia a diferentes empresas del ambito tecnológico.

  No hubo éxito.

- El proyecto liderado por gosling y naughton queda en stand-by

- Corría el año 1994 e Internet se hacía más grande… Pensaron que las características de Java

se ajustaban como un guante a la naturaleza de Internet.

JAVA es comunmente utilizado para:

- En el sentido de que se intentó quitar las características más “Complejas” de otros lenguajes­ de programación (artimética de punteros, ficheros de encabezado etc) y sobre todo que ocupa poco.

- Orientado a objetos.

- Distribuido: Buen tratamiento de redes. Buena programación para internet.

- Seguro: Como fue pensado para programar en red (internet) se hizo seguro.

- Leer o escribir ficheros sin permiso.

- Desbordar la pila de ejecución.

- Corrupción de memoria.

- Independiente respecto a plataforma (Write Once, run everywhere).

- Adaptable: tipo de datos primitivos iguales en todas las plataformas.

- Compilado e intrerpretado.

- Alto rendimiento. Multihilo.

- Soporte para desarrollo empresarial.

- Compatibilidad hacia atrás.

- Amplia comunidad y soporte.

11-08-2025 video 4

- Anatomia de un programa java sencillo.

- Estructuras principales.

11-08-2025 video 5

- Tipos primitivos

- Declaración de variables

- Inferencia de tipos

Tipos primitivos

- Enteros

  - Int: 4 bytes de espacio para almacenamiento. Desde -2, 147, 483, 684, hasta 2, 147, 483, 647

  - Short: 2 bytes de espacio de almacenamiento. Desde -32, 768 hasta 32,767

  - Long: 8 bytes de espacio para almacenamiento. Una barbaridad. Sufijo L

  - Byte: 1 byte de espacio para almacenamiento. Desde -128 hasta 127.

- Coma flotante (decimales)

  - Float: 4 bytes de espacio para almacenamiento. Aproximadamente 6 a 7 cifras decimales   significativas.

  - Double: 8 bytes de espacio para almacenamiento. Aproximadamente 15 cifras decimales   significativas.

- CHAR: para representar caracteres.

- Boolean: 2 únicos valores. True/False

Variables en java.

¿Qué es una variable? Espacio en la memoria del ordenador donde se almacenará un valor que podrá cambiar durante la ejecución del programa.

¿Por qué hay que utilizar variables? Porque a la hora de crear un programa surge la necesidad de guardar datos temporalmente que necesitarás utilizar en el futuro en ese mismo programa.

¿Comó se crea una variable en Java? Especificando el tipo de dato que almacenará en su interior + el nombre de la variable. P. ej: int salario;

¿Qué es inicializar una variable? Es darle un valor. Nombre\_variable=valor. p.ej:

Salario = 2000; Java no permite utilizar variables que no se hayan iniciado.

¿Qué es la inferencia de tipos?

- Es una carácteristica de algunos lenguajes de programación que permite al compilador deducir automáticamente el tipo de una variable en función del valor que se le asigna, sin que el programador tenga que especificarlo explícitamente.

- El compilador analiza el valor asignado y deduce el tipo más adecuado.

¿Dónde se puede usar “var” en java?

- Variables locales dentro de los métodos

- En bucles for-each y for

- En try-with-resources

¿Dónde no se puede usar?

- Parámetros de métodos

- Variables de clase o atributos de instancia

- Tipos genéricos.

¿Y por qué se inculyó en java?

- Reducir la verbosidad.

- Hacer el código más legible.

- Evitar repeticiones en tipos evidentes.

- Alinear Java con tendencias modernas de programación.

- Mayor productividad en código complejo.

- Mejor integración con lambdas y streams.

- Facilitar cambios de tipos.

18-08-2025 y 19-08-2025

- Inferencia de Tipos – poder declarar solo una vez la variable y utilizar distintas veces el valor para guardar, cambiar el valor o parsear entre los diversos tipos de java.

- Sintaxis de todo lo anterior. Inserción de comentarios.

- Operadores en Java numéro 1:

Aritméticos:

1. + : Suma

2. - : Resta

3. \* : Multiplicación

4. / : división

5. % : Modulo

- Lógicos, relacionales y booleanos.

> : Mayor que .

< : Menor que.

>= : Mayor o igual que.

<= : Menor o igual que.

!= Distinto que.

------ Continuación

== : Igual que.

&& : Y lógico.

||: o lógico.

No es valido en java comparar con el objeto String, ya que como bien se menciona es un objeto.

String nombre = “Juan”;

String nombre2 = “Ana”;

if (nombre == nombre2) no esta bien hacerlo de esta forma.

- Incremento y decremento

++ : incremento

- - : Decremento

+= n.º : incremento

-= n.º : decremento

int edad = 15;

edad++; esto vale 16 ya que incrementa en 1 el valor;

- Concatenación (textos, textos y números)

- + : une o concatena.

Operadores en Java 2.

Bit a bit (Bitwise)

& : And bit and bit

| : OR bit a bit

^ : XOR bit a bit

~ : complemento bit a bit.

« : desplazamiento izquierda

» : desplazamiento derecha

»>: desplazamiento derecha sin signo.

- Operador ternario

  ? : Condicionales.

- Asignación compuesta

  \*= Multiplicación

  /= División y asignación

  %= : Módulo y asignación

video 8 pildoras informaticas 20-08-2025.

-- - - - - -

- Declaración múltiple de variables.

- Declaración de constantes. Uso “final”

Promoción de tipos en java

- Si una operación involucra un tipo menor a int (byte, short, char), se promueve a int antes de realizar la operación.

- Si una operación involucra un int y un long, el resultado es long.

- Si involucra un float, el resultado el float.

- Si involucra un double, el resultado es double.

Clases en Java

Existen las clases creadas por uno mismo llamadas clases propias.

Y tambíen existen clases llamadas Clases Predefinidas: ejemplo – String, Math, Array, Thread etc etc....

Video 9 – 20-08-2025

Organización API Java.

Módulos, Paquetes, Clases que se dividen en clases con métodos y clases con atributos.

Si el método es estatico, quiere decir que debes poner el nombre de la clase primero y después el nombre de la clase que se quiere ejemplo Math.sqrt() ..

Video 10 – 20-08-2025

- Cálculos Con Clase Math.

- Casting

Conversiones

hay 2 tipos en java, las implicitas es cuando se convierte un tipo más pequeño a uno más grande widening casting, y la explicita es de más grande a mas pequeño (Narrowing casting) este tipo lo haces tu.

Video 11 – 20-08-2025

- Cálculos con Clase Math.

- Casting

- Métodos habituales:

  Pow()

  Random()

  abs()

  max()

Video 12 – 20-08-2025

- Manipulación de cadenas con clase String

String no es un tipo primitivo.

¿ Como almacenar una cadena de caracteres ?

- String mi\_nombre = “Juan”; donde mi\_nombre es un objeto (instancia, ejemplar) de la clase String.

Métodos (más usados) de la clase String para manipulación de cadenas de texto:

- length(): devuelve la longitud de una cadena de caracteres.

- charAt(n): devuelve la posición de un carácter dentro de una cadena. (Las posiciones empiezan a contar de 0).

- substring(x,y): devuelve una subcadena dentro de la cadena, siendo X el carácter a partir del cuál se extrae e Y en el nº de caracteres que se requieren extraer.

- equals(cadena): devuelve true si dos cadenas que se comparan son iguales y false si no lo son. Distingue mayúsculas y minúsculas.

- equalsIgnoreCase(cadena): Igual que el anterior pero sin tener en cuentra mayúsculas y minúsculas.

Video 13 – 20-08-2025

// API DE JAVA E STRINGS INMUTABLES.

    String saludo="Hola";

    saludo=saludo+" Mundo cruel";

    System.out.println(saludo);/\*Losobjetosdetipostring son inmutables,esdecirno se

                  pueden eliminar ni modificar en la memoria ocuapada. Stack and Heap \*/

Api de Java. Paquetes.

¿Por qué son necesarios los paquetes? ¿ Por qué se inventaron ?

- Para organizar las clases

- Para evitar conflictos de nombres

- Para controlar la visibilidad de las clases.

El paquete más importante de todos en java es java.lang y por lo mismo no se importa en la clase java a lo contrario de los otros que tienes que agregar la palabra import más el paquete que vayas a utilizar import – Java.Util.\*.

¿Para que sirven los módulos?

- Encapsulación fuerte.

- Reducción del tamaño de aplicaciones.

- Mejor organización del código.

- Mayor seguridad.

- Mejor rendimiento.

Ejemplos de modulos:

Java.base

Java.desktop

Java.sql

Java.xml

Java.naming

Jdk.jartool

Jdk.attach

Jdk.jdi

Jdk.jshell

Jdk.jfr

Java.smartcardio

los modulos se incluyen en un archivo llamado module.info.

Video 14 : 25-08-2025 - 40 min

Entrada de datos con Scanner.

Nos permitira ingresar datos desde la consola del sistema.

Herencia:

Java.lang.Object esta heredando de la clase padre object.

Java.util.Scanner

Implements palabra reservada permite que una clase de java adopte comportamientos definidos en las interfaces que le indica la documentación.

Cuando son métodos estáticos requiere de llamar la clase de donde provienen los métodos Math.sqrt(“\_”); como en este ejemplo.

Cuando no son estaticos, para poder utilizar estos métodos de la clase, crear un objeto o una instancia que pertenezca a la clase que no es estática.

Constructor:

Construye, se tiene que definir en esos objetos, cual es su estado inicial de los objetos, su característica principal es que tiene el mismo nombre que la clase.

Podemos tener varios constructores con el mismo nombre que se denomina sobrecarga de constructores.

El objetivo es darle a los objetos Scanner diferentes estados iniciales.

La clase Scanner sirve para leer datos de entrada desde diferentes fuentes, ejemplo desde la consola de Java, también permite leer datos desde archivos, desde cadenas de texto tipo String.

Leer datos de la consola recibe un InputStream.

El metodo, devuelve un String del tipo Scanner.

Video 15 26-08-2025 29:01 min

Entrada de datos con Joption pane y expansion de la clase

scanner con enteros.

Video 16 26-08-2025 44:38 min  
  
Estructuras de control de flujo.  
  
Condicionales I. Condicional IF.

Nota nueva del video 15 actualizando con los comentarios del autor del curso:  
si quieres puedes utilizar unicamente el método que vayas a usar, para mejor legibilidad en el código.  
  
También podemos utilizar en el código el paquete y la clase que utilizaremos en el código sin hacer la importación cotidiana que se hace, esa es otra forma de agregar el método que se va a utilizar, en este caso para el ejemplo del video 15 que es la Clase JoptionPane.

Clase envolvente se utiliza para sentidos especificos de código para que te devuelva un Objeto de lo que necesites en ves de utilizar un tipo primitivo.

Flujo de ejecución – El orden en el que se van ejecutando las instrucciones por parte del interprete java.

Sintaxis:  
if(condicion){

- Código a ejecutar si la condición es verdad (true);

}

si la condición es falsa, no se cumple y no entra a la instrucción.

Y hay otra opción para el if.

if(condicion){

- Código a ejecutar si la condición es verdad (true);

} else {

- Código a ejecutar si la condición es falsa.

}

solamente se construye el else si es necesario.

Video 17  
27-08-2025

# Condicionales II. Ternario y Switch: novedades.

Scanner no puede volver a ser abierto una vez que la entrada por teclado en system.in haya sido cerrada por el metodo “objeto”.close(); ya que esto significa que la entrada o el buffer de lectura ya no esta permitiendo modificar o entrar los datos por teclado.

Puedes abrir varios scanner creando el espacio creando el objeto pero el método de entrada debe de cambiar.  
  
Ejemplo: Scanner entrada2 = new Scanner(InputFileStream); aca ya no va declarado System.in por el cierre del scanner en código anterior …..

Condicional Switch

- Switch (Valor a evaluar ) {

- Case valor1:

1. Código a ejecutar;

Break;

- Case valor2:

2. Código a ejecutar;

Break;

}

String resultado = switch(dia\_semana){

// Segunda forma del switch a partir del java 14 se modifico la utilización del switch.

/\* Se guarda el valor ahora en la variable que recibe del switch \*/

case "Lunes", "Martes", "Miercoles", "Jueves", "Viernes" -> "Laborable";

case "Sabado", "Domingo" -> "Festivo";

// case "Martes"-> "Laborable";

//

// case "Miercoles"-> "Laborable";

//

// case "Jueves"-> "Laborable";

//

// case "Viernes"-> "Laborable";

//

// case "Sabado" -> "Festivo";

//

// case "Domingo" -> "Festivo";

//

default->{

System.***out***.println("Procesando...");

yield "Día no valido";

// la novedad es que puedes mandar varias lineas de código en el switch

// colocando la instrucción yield;

}

};

System.***out***.println(resultado);

}

Situación usar if vs usar switch.

Comparar rangos o condiciones ok not

comparar valores exactos ok ok

Ejecutar varias instrucciones ok ok

Evaluar expresiones complejas ok not

}

BUCLES

Indeterminados:

sin ejecutar el programa, no sabes cuantas veces lo va a ejecutar ya que revisando el código no sabes cuantas veces va a repetir la condicion que le haya o hayan impuesto tu u otros.

- While

- Do-while

Determinados //sin ejecutar el programa tu sabes cuantas veces lo va a ejecutar.

- For

- For-each

While:

- while (condición){   
  
// cuando la condición es false, deja de repetir las lineas de código y finaliza la ejecución de la estructura.

-Línea 1

-Línea 2

-Línea 3

-Línea 4

-Línea 5

}