

Profesionales en Educación

PROGRAMACIÓN EN JAVA

Fundamentos de Java I (primera parte)



Objetivos de la sesión

- Comprender los tipos de datos en Java
- Aprender a declarar y usar variables
- Entender los operadores básicos
- Practicar la entrada y salida básica en Java



Tipos de datos en Java

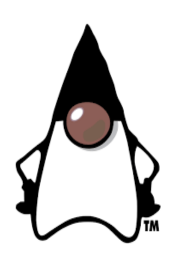
Java tiene dos categorías de tipos de datos:

- 1. Tipos primitivos
- 2. Tipos de referencia



Tipos primitivos

- byte: 8 bits, ej: 127
- short: 16 bits, ej: 32767
- int: 32 bits, ej: 2147483647
- long: 64 bits, ej: 9223372036854775807L
- float: 32 bits, ej: 3.14f
- double: 64 bits, ej: 3.14159265359
- boolean: true o false
- char: 16 bits, ej: 'A'

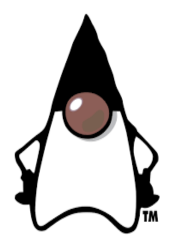


Declaración de variables

Sintaxis: tipo nombreVariable = valor;

Ejemplos:

```
int edad = 25;
double altura = 1.75;
boolean esEstudiante = true;
char inicial = 'J';
```





Tipos de referencia

Objetos de clases

String nombre = new String("Java");

DiaSemana dia = DiaSemana.LUNES;

Arrays

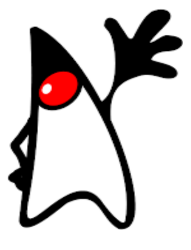
```
String nombre = "Juan";
int[] numeros = {1, 2, 3, 4, 5};
```

```
int[] numeros = new int[5];

// Clase personalizada
MiClase objeto = new MiClase();

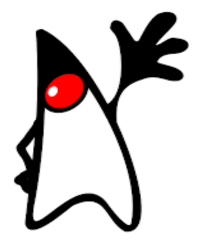
// Interfaz
List<String> lista = new ArrayList<>();

// Enumeración
enum DiaSemana { LUNES, MARTES, MIERCOLES, JUEVES, VIERNES, SABADO, DOMINGO }
```



Puntos clave sobre enums:

- 1. Son tipos seguros: solo puedes asignar uno de los valores predefinidos.
- 2. Tienen un método values () que devuelve un array de todos los valores.
- 3. Tienen un método valueof (String) que convierte un String al enum correspondiente.
- 4. Pueden tener campos, constructores y métodos.
- 5. Son útiles en switch statements.
- 6. Mejoran la legibilidad del código al usar constantes nombradas en lugar de números mágicos.



```
// Enumeración
enum DiaSemana { LUNES, MARTES, MIERCOLES, JUEVES, VIERNES, SABADO, DOMINGO }
DiaSemana dia = DiaSemana.LUNES;
```

La primera línea define el enum DiaSemana con sus constantes. La segunda línea crea una variable dia de tipo DiaSemana y le asigna el valor LUNES.

Los enums son útiles cuando tienes un conjunto fijo de valores relacionados.

1. Ejemplo con colores:

```
enum Color { ROJO, VERDE, AZUL }
```

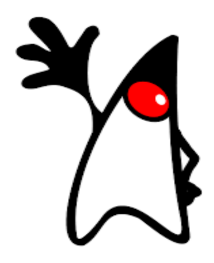
```
Color miColor = Color.VERDE;
System.out.println("Mi color favorito es " + miColor);
```

2. Enums en estructuras de control:

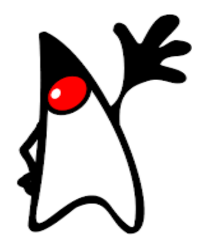
```
enum EstadoSemaforo { VERDE, AMARILLO, ROJO }
EstadoSemaforo estado = EstadoSemaforo.AMARILLO;
switch (estado) {
    case VERDE:
        System.out.println("Puedes avanzar");
        break;
    case AMARILLO:
        System.out.println("Prepárate para detenerte");
        break;
    case ROJO:
        System.out.println("Detente");
        break;
```

3. Enums con métodos y constructores:

```
enum Planeta {
   MERCURIO(3.303e+23, 2.4397e6),
   VENUS(4.869e+24, 6.0518e6),
   TIERRA(5.976e+24, 6.37814e6);
   private final double masa; // en kilogramos
   private final double radio; // en metros
   Planeta(double masa, double radio) {
       this.masa = masa;
        this.radio = radio;
   public double gravedad() {
       double G = 6.67300E-11;
       return G * masa / (radio * radio);
System.out.println("La gravedad en la Tierra es " +
Planeta.TIERRA.gravedad() + " m/s^2");
```



Operadores en Java



- Aritméticos: +, -, *, /, %
- Relacionales: ==, !=, <, >, <=, >=
- Lógicos: &&, ||, !
- Asignación: =, +=, -=, *=, /=, %=

El operador == compara valores para tipos primitivos y referencias de memoria para objetos. Es importante entender esta distinción para evitar errores sutiles en la comparación de objetos.

Ejemplos de operadores

```
int a = 5, b = 3;
int suma = a + b;  // 8
boolean esMayor = a > b;  // true
boolean condicion = (a > 0) && (b < 5);  // true
a += 2;  // a ahora es 7</pre>
```

El operador == en Java

Es un operador de comparación que se utiliza para verificar si dos valores son iguales. Sin embargo, su comportamiento es diferente dependiendo de si se está usando con tipos primitivos o con tipos de referencia.

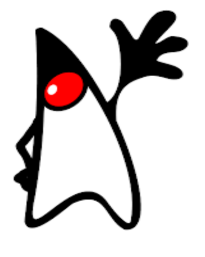
1. Para tipos primitivos:

El operador == compara el valor real de las variables.

```
int a = 5;
int b = 5;
boolean sonIguales = (a == b); // sonIguales será true
```

Entrada y salida básica

Salida:



```
System.out.println("Hola, mundo!");
System.out.print("Esto no tiene salto de línea");
```

Entrada (requiere importar Scanner):

```
import java.util.Scanner;

Scanner scanner = new Scanner(System.in);
System.out.print("Ingrese su nombre: ");
String nombre = scanner.nextLine();
```



Crear un programa que:

- 1. Pida al usuario su nombre y edad
- 2. Calcule en qué año el usuario tendrá 100 años
- 3. Imprima un mensaje con esta información

Solución del ejercicio

```
import java.util.Scanner;
import java.time.Year;
public class Edad100 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       System.out.print("Ingrese su nombre: ");
        String nombre = scanner.nextLine();
        System.out.print("Ingrese su edad: ");
        int edad = scanner.nextInt();
        int anioActual = Year.now().getValue();
        int anio100 = anioActual + (100 - edad);
        System.out.println(nombre + ", tendrás 100 años en el año " + anio100);
```

Tarea

- 1. Modifica el programa para que también calcule cuántos años faltan para que el usuario tenga 100 años
- 2. Agrega validación para asegurarte de que la edad ingresada sea un número positivo
- 3. Sube tu solución al repositorio del curso

Recursos adicionales

- Documentación de Java sobre tipos de datos: docs.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/dataty
- Tutorial sobre operadores en Java:
 www.w3schools.com/java/java operators.asp

¡Gracias!