# Java • hoja de referencia: lo básico

# **TIPOS DE DATOS**

# boolean = true / false int = 10 float = 4.75double = 1.0002char = 'D'String = "jhola!"

# **OPERADORES NUMÉRICOS**

```
suma
```

- resta
- multiplicación
- división
- módulo
- incremento en 1 ++
- decremento en 1

#### OPERADORES COMPARACIÓN **OPERADORES BOOLEANOS**

```
igual
     distinto
!=
>
     mayor
<
     menor
```

- mayor o igual
- <= menor o igual

```
&&
      "y" lógico
       "o" lógico
Ш
       negación lógica
```

# PROGRAMA: ESTRUCTURA BÁSICA

```
class Main {
  public static void main(String[] args)
  { //código }
```

# **VARIABLES**

```
DECLARACIÓN
int radio;
ASIGNACIÓN
radio=20;
USO
radio*2;
```

# **STRINGS**

```
CONCATENAR
"Hola " + "mundo"
```

**OBTENER LONGITUD** 

```
"día".length()
```

CARÁCTER POSICIÓN 0

"Música"[0]

**COMPARAR** 

strA.equals(strB)

LEER Y GUARDAR UN STRING INGRESADO POR EL USUARIO String nombre=entrada.next();

OBJETO NECESARIO PARA LEER DATOS DE TECLADO

Scanner entrada=new Scanner(System.in);

LEER Y GUARDAR UN NÚMERO INGRESADO POR EL USUARIO

```
int edad=entrada.nextInt();
```

**ENTRADA / SALIDA DE DATOS** 

import java.util.Scanner;

IMPRIMIR (MOSTRAR) DATOS

```
System.out.println("Hola, mundo");
```

IMPRIMIR MÁS DE UN VALOR

System.out.println("Tu edad es "+edad);

#### **BUCLES**

```
FIJOS
for (int i=0; i<=10; i++) {
  System.out.println("Número: "+i); }
CONDICIONALES (O O MÁS REPETICIONES)
```

```
String nombre = entrada.next();
while (!nombre.equals("Luis")) {
  System.out.println("Este no es Luis");
  nombre = entrada.next(); }
```

# CONDICIONALES (1 O MÁS REPETICIONES)

```
int opcion;
do {
  opcion = entrada.nextInt();
} while (opcion < 1 || opcion > 5);
```

#### **COMENTARIOS**

```
//una línea
/*varias líneas*/
```



# **DECISIONES**

```
SIMPLES (DOS POSIBILIDADES)
 int n=entrada.nextInt();
 if (n==9) {
```

```
System.out.println("¡Ganaste!"); }
System.out.println("No adivinaste"); }
```

# MÚLTIPLES (MÁS DE DOS POSIBILIDADES)

```
int opcion=entrada.nextInt();
switch (opcion) {
 case 1: System.out.println("1"); break;
 case 2: System.out.println("2"); break;
 default: System.out.println("Ni 1 ni 2"); }
```

else y default son opcionales

#### **ARREGLOS**

# **DECLARAR E INICIALIZAR**

```
int A[]={1,2,3};
int B[]=new int[100];
int[][] C={ {1,2,3,4}, {5,6,7} };
```

### ACCEDER AL ELEMENTO EN LA POSICIÓN 5

```
B[5]=100;
```

# Java • hoja de referencia: POO

# **CLASE CON ATRIBUTOS Y CONSTRUCTOR**

```
class Estudiante {
  private String nombre;
  private int legajo;
  public Persona(String nombre,int nLeg)
  { //código }
}
```

#### **INSTANCIAR OBJETO**

```
DECLARACIÓN

Estudiante juan;

INSTANCIACIÓN

juan=new Estudiante("juan","52245");
```

#### MODIFICADOR STATIC

```
ATRIBUTOS DE CLASE

static String escuela;

MÉTODOS DE CLASE

static void darNombreAEscuela(String n) {
    Estudiante.escuela=n; }

INVOCAR MÉTODO DE CLASE

Estudiante.darNombreAEscuela("ABC");

no se requiere una instancia del objeto para utilizarlos.

run método static no puede usar atributos no static.
```

## **MODIFICADOR ABSTRACT**

```
CLASE ABSTRACT

public abstract class Personal { }

roo pueden ser instanciadas (sólo heredadas).

MÉTODOS ABSTRACT

public abstract double calcularSalario();

roo pueden ser implementados (lo hace la clase hija).
```

#### **INTERFACES**

```
public interface Empleado {
   public long calcularAntiguedad(); }

sólo permiten el modificador public.
```

Programación Desde Cero

# MODIFICADORES DE ACCESO

```
publicclase, paquete, subclase, resto del programaprotectedclase, paquete, subclasesin modificadorclase, paqueteprivateclase
```

#### **GETTERS Y SETTERS PARA LOS ATRIBUTOS**

```
GETTER

public int getLegajo(){
    return this.legajo;
}

SETTER

public void setLegajo(int nLeg){
    this.legajo=nLeg;
}
```

### **MODIFICADOR FINAL**

```
ATRIBUTOS FINAL

private final long dni = 39243612;

su contenido no puede variar. Si es un objeto, no puede
```

cambiar la referencia, pero sí el estado del objeto referenciado.

```
private final calcularPromedio() { }
```

no puede ser sobreescrito por las subclases.

### CLASES FINAL

MÉTODOS FINAL

```
public final class Asignatura { }
```

mo pueden ser heredadas (pero sí instanciadas).

# **COLECCIONES**

Contenedor	Orden de los elementos	Acceso aleatorio	Pares clave-valor	Permite duplicados	Permite valores nulos
HashSet	×	N.	×	×	N.
TreeSet	N.	N.	X	X	×
LinkedHashSet	N/	X	X	X	N.
ArrayList	V	V	X	V	V
LinkedList	V	×	X	V	N
Vector	V	V	X	V	N
LinkedBlockingQueue	V	×	X	V	×
ArrayBlockingQueue	V	×	X	V	×
PriorityBlockingQueue	V	X	X	V	X
DelayQueue	V	×	X	V	×
SynchronousQueue	V	×	X	V	×
HashMap	X	V	V	X	V
TreeMap	V	V	V	×	×
LinkedHashMap	V	X	V	X	V