Java • hoja de referencia: lo básico

TIPOS DE DATOS

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

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

ENTRADA / SALIDA DE DATOS

import java.util.Scanner;

String nombre=entrada.next();

int edad=entrada.nextInt();

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

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

IMPRIMIR (MOSTRAR) DATOS

IMPRIMIR MÁS DE UN VALOR

OBJETO NECESARIO PARA LEER DATOS DE TECLADO

Scanner entrada=new Scanner(System.in);

LEER Y GUARDAR UN STRING INGRESADO POR EL USUARIO

LEER Y GUARDAR UN NÚMERO INGRESADO POR EL USUARIO

```
&& "y" lógico|| "o" lógico! 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)

DECISIONES

SIMPLES (DOS POSIBILIDADES)

```
int n=entrada.nextInt();
if (n==9) {
   System.out.println("¡Ganaste!"); }
else {
   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

BUCLES

```
FIJOS

for (int i=0; i<=10; i++) {
   System.out.println("Número: "+i); }

CONDICIONALES (0 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*/
```



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;
```