TEMA1

TIPOS DE DATOS

Para enteros: byte, short, long, int

Para tipos de coma flotante: float, double

Para booleanos: boolean

Para carácter: char

CARACTERES ESPECIALES

CARACTER	SIGNIFICADO	
\b	Retroceso	
\t	Tabulador	
\n	Nueva Línea	
\r	Retorno de Carro	
u	Dobles comillas	
1	Comillas simples	
\	Barra inclinada	

CASTING

Para poder realizar asignaciones entre tipos distintos

```
public static void main(String[] args) {
   byte n1=100, n2=100, n3;
   n3=(byte) (n1*n2/100);
   /*El resultado de esta operación es un número que está fuera
}del rango de byte por lo que debemos de convertirlo a byte
```

OPERADORES

OPERADOR	DESCRIPCIÓN
+	Suma dos operandos

-	Resta dos operandos	
*	Multiplica dos operandos	
/	Divide dos operandos	
%	Calcula el resto	

INCREMENTALES

```
public static void main(String[] args) {
  int x=5, y=5;
    System.out.println(++x);
    //Incrementa en 1 y evalua después
    System.out.println(y++);
    //Incrementa en 1 y evalua antes
    System.out.println(--x);
    //Decrementa en 1 y evalua después
    System.out.println(x--);
    //Decrementa en 1 y evalua antes
}
```

LÓGICOS

```
public static void main(String[] args) {
   boolean llueve,tareas,biblioteca,salir;
   llueve=false;
   tareas=true;
   biblioteca=false;

salir=(llueve==false && tareas==true)||(biblioteca ==true);
System.out.println(";Puedes salir? "+salir);

/* Condicion 1 y Condicion 2 Verdaderas: &&, Condicion1 o Condicion 2 Verdaderas: ||
   Condicion falsa: !Condicion
*/
```

ASIGNACIÓN

OPERADOR	USO	DESCRIPCIÓN
=	X=Y	Asigna x el valor de y
+=	X+=y	X=x+y
-=	x-=y	X=x-y
=	X=y	X=x*y
/=	x/=y	X=x/y

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner teclado = new Scanner(source: System.in);
    float kgManzanas1, kgPeras1, ingresos1, kgManzanas2, kgPeras2, ingresos2, beneficioAnual;
    final float PRECIOMANZANAS = 2.35f;
   final float PRECIOPERAS = 1.95f;
    //Introduzco los datos por teclado mediante Scanner
   System.out.println(x: "Introduce los kilos de manzanas del primer semestre: ");
   kgManzanas1 = teclado.nextFloat();
   System.out.println(x:"Introduce los kilos de peras del primer semestre: ");
    kgPeras1 = teclado.nextFloat();
   System.out.println(x: "Introduce los kilos de manzanas del segundo semestre: ");
   kgManzanas2 = teclado.nextFloat();
   System.out.println(x: "Introduce los kilos de peras del segundo semestre: ");
   kgPeras2 = teclado.nextFloat();
    //Cálculo de los ingresos por semestres
    ingresos1 = (kgManzanas1 *= PRECIOMANZANAS) + (kgPeras1 *= PRECIOPERAS);
   ingresos2 = (kgManzanas2 *= PRECIOMANZANAS) + (kgPeras2 *= PRECIOPERAS);
   //Cálculo beneficios anuales
   beneficioAnual = ingresos1 + ingresos2;
   System.out.println(x: " ");
    //Muestro los resultados de los ingresos de los dos semestres con el ingreso anual
   System.out.printf("Los ingresos del primer semestre son: %.2f euros \nlos ingresos del segundo semestre son: %.2f euros "
          + "\nEl beneficio anual es: %.2f euros", args:ingresos1, args:ingresos2, args:beneficioAnual);
```

TFRNARIO

Devuelve un valor que se selecciona de dos posibles. Dependerá de expresión racional o lógica, que puede tomar o verdadero o falso

```
public static void main(String[] args) {
    //Ejemplo ternario
    int a,b;
    a=3<5 ? 1:-1;

    System.out.println("a vale "+a);

    b= a==7?10:20;

    System.out.println("b vale "+b);

    //Programa que calcule el valor absoluto de un número
    int num=11;
    int valorAbs=num>0?num:-num;

    System.out.println("El valor absoluto de "+num+" es: "+valorAbs);
}
```

CONSTANTES

Es una variable de solo lectura, una vez que asignemos un valor, no se podrá cambiar

```
final float PRECIOMANZANAS = 2.35f;
final float PRECIOPERAS = 1.95f;
```

ORDEN PR

%c: Escribe carácter

%s:Escribe Cadena de texto

%d: Escribe entero

%f: Escribe un número en coma flotante

%e:Escribe un número en coma flotante en notación cientifica

```
System.out.println(x:"");

//Muestro los resultados de los ingresos de los dos semestres con el ingreso anual

System.out.printf("Los ingresos del primer semestre son: %.2f euros \nLos ingresos del segundo semestre son: %.2f euros "

+ "\nEl beneficio anual es: %.2f euros", args:ingresos1, args:ingresos2, args:beneficioAnual);
```

LECTURA POR TECLADO

JOPTIONPANE

```
String texto;
int num;
texto = JOptionPane.showInputDialog(message: "Escribe un número");
num = Integer.parseInt(s:texto);
System.out.println("Has introducido el número "+num);
//Mostrando el resultado en un cuadro de diálogo
JOptionPane.showMessageDialog(parentComponent:null, "Has introducido el número "+num);
//Mensaje de advertencia
JOptionPane.showMessageDialog(parentComponent:null, message: "Advertencia", title: "Peligro", messageType: JOptionPane.WARNING MESSAGE);
```

SCANNER

```
int edad;
String nombre,apellido;
Scanner teclado=new Scanner(source:System.in);
System.out.println(x:"Introduce tu nombre: ");
nombre=teclado.nextLine();
System.out.println(x:"Introduce tus apellidos: ");
apellido=teclado.nextLine();
System.out.println(x:"Introduce tu edad: ");
edad=teclado.nextInt();
System.out.println("Nombre: "+nombre+"\nApellidos: "+apellido+"\nEdad: "+edad);
```

SYSTEM

```
InputStreamReader isr= new InputStreamReader(in:System.in);
BufferedReader br= new BufferedReader(in:isr);
System.out.println(x:"Introduce un número: ");
String cad= br.readLine();
//Conversión de la variable cad a el tipo de dato que quiero
int numl=Integer.parseInt(s:cad);
System.out.println(x:numl);
```

ENUM

```
public class Ejemplo_Enumerados {
    public enum nivel {
        BAJO, MEDIO, ALTO;
    }

public static void main(String[] args) {
        nivel miNivel=nivel.MEDIO;
        System.out.println("Mi nivel es "+miNivel);
    }
}
```

TEMA2

```
Constructor con parámetros
```

```
public Alimento(String nombre, int grasas, int hidratos, boolean origenAnimal) {
    this.nombre = nombre;
    this.grasas = grasas;
    this.hidratos = hidratos;
    this.origenAnimal = origenAnimal;
}
```

Constructor sin parámetros o por defecto

```
//Contructor por defecto
public Circulo() {

}

Constructor copia

//Creo un constructor copia
public Taller(Taller t) {
    this.aceite=t.aceite;
    this.ruedas=t.ruedas;
    this.contCambiosParciales=t.contCambiosTotales;
    this.contCambiosTotales=t.contCambiosTotales;
}
```

Crear objetos

```
Alimento alimento = new Alimento (nombre: "Muslo de cerdo", grasas: 10, hidratos: 3, origenAnimal: true);
```

Palabra reservada this

Se utiliza para resolver ambigüedades con atributos con el mismo identificador

```
public Alimento(String nombre, int grasas, int hidratos, boolean origenAnimal) {
    this.nombre = nombre;
    this.grasas = grasas;
    this.hidratos = hidratos;
    this.origenAnimal = origenAnimal;
}
```

Métodos set y get Get-> Obtener dato

Set->Asignat dato

```
public int getGrasas() {
    return grasas;
}

public void setLargo(int largo) {
    this.largo = largo;
}
```

Operador.

Para acceder a los métodos de una clase

```
alimento.mostrar();
```

Definir atributos

```
private int largo;
private int ancho;
```

Método estático

No hace falta crear un objeto, simplemente llamamos a la clase y llamamos al método

```
public static void nombreClase(){
    System.out.println("Soy la clase Persona");
}
public class Ejemplo{
    public static void main(String args[]){
        Persona.nombreClase();
    }
}
```

STRINGS

Extracción de un carácter individual

```
if (frase.charAt(index:i) == 'a' || frase.charAt(index:i) == 'e' || frase.charAt(index:i) == 'i'
    frase_convertida+="o";
else{
    frase_convertida+=frase.charAt(index:i);

Obtener Longitud de una cadena
    for (int i = 0; i < frase.length(); i++) {

Descomponer una cadena

frase_mitad=frase.substring(beginIndex:0, frase.length()/2);
Igualdad de cadenas</pre>
```

Con equals, distingue entre mayúsculas y minusculas

```
System.out.println("¿Las cadenas son iguales?: "+texto1.equals(texto2));
```

Con equalsIgnoreCase, no diferencia entre mayúsculas y minusculas

```
System.out.println("¿Las cadenas son iguales?: "+texto1.equalsIgnoreCase(texto2));
```

Comparar cadenas con compareTo, devuelve un entero >0,<0 o =0

```
String texto1="Buenos días";
String texto2=new String("Buenos dias");
if (texto1.compareTo(texto2)>0)
   System.out.println("texto1 es superior a texto2");
else if(texto1.compareTo(texto2)<0)
   System.out.println("texto1 es inferior a texto2");
else
   System.out.println("texto1 y texto2 son iguales");</pre>
```

Otras funciones

Comprobar si una cadena empieza o finaliza con un subcadena determinada

```
System.out.println(x:frase.startsWith(prefix:"Ho"));

Eliminar los espacios en blanco de una cadena que tenga por delante y detrás

System.out.println(frase.trim()+frase_mitad);

}
```

Cambiar toda la cadena a mayúsculas o minúsculas

```
System.out.println(x:frase.toUpperCase());
```

Buscar una cadena dentro de otra, si lo encuentra te devuelve la posición, si no, -1 Siempre la primera ocurrencia que encuentre en la cadena

```
System.out.println(x: frase.indexOf(str: "o"));
```

También se puede buscar desde una posición inicial

```
System.out.println(rase+ \nbongrtud: +rrase.rength()+
System.out.println(x:frase.indexOf(str: "Hola", fromIndex: 5));
```

Reemplazar una cadena por otra

```
frase.replace("es", "no por");
```

Devolver la posición de la ultima ocurrencia de la cadena dada como parámetro

```
System.out.println(x:frase.lastIndexOf(str:"O"));
```