

Definiciones Básicas		
Clase	Describe un tipo de objeto en particular, puede tener métodos y atributos	
Método	Una función definida en una clase. Los métodos implementan las responsabilidades de los objetos	
Objeto	Las unidades básicas de construcción en Java. Los objetos tienen variables (información) y métodos (funcionalidad)	

Operadores Matemáticos				
Suma	+			
Resta	-			
División	/			
Multiplicación	*			
Módulo	% (Devuelve el resto de una división entera)			
Sumar 1	++			
Restar 1				
Operadores lógicos:				
Y	&& (Devuelve verdadero si las dos evaluaciones son verdaderas)			
0	(Devuelve verdadero si una de las dos evaluaciones son verdaderas)			
No	! (Devuelve lo opuesto al resultado de la evaluación)			
Comparaciones:				
Mayor	>			
Menor	<			
Igual	== o .equals()			
Mayor o igual	>=			
Menor o igual	<=			
No igual	!=			

Tipos de datos		
Integer	Números enteros	
Long	Enteros muy grandes	
Float	Número con coma	
Double	Número con coma y muchos decimales	
String	Cadena de caracteres	
Character	Un caracter (Ej: 'a')	
Boolean	Verdadero o Falso	

# **Operaciones condicionales:**

```
if (condición){
  //código que se corre si la condición es
verdadera
} else if(condición){
  //código que se corre si la primera condición no
fue verdadera y la segunda sí es verdadera
}else {
  // código que se corre si ninguna condición
anterior fue verdadera
}
```

# Loops:

```
For:
    for(Integer i = 0; i < valorMaximo; i++){
        // código que se ejecuta cada vez
}</pre>
```

# For Each:

```
for(Object object : listaDeObjetos){
     //código que se va a ejecutar por cada
objeto en la lista
}
```

# While:

```
while(condición){
            //hacer este código
}
```



#### Métodos:

Definición: un método se define a través de su firma.

**Ejemplo:** método que toma dos Strings y devuelve un String:

```
public String unirStrings (String s1,
String s2) {
    return string1 + string2;
}
```

**Ejemplo:** método que **no devuelve nada** pero imprime un String por pantalla:

```
public void imprimirString (String
unString) {
    System.out.println(unString);
}
```

## **Getters y Setters:**

Son métodos públicos que nos permiten modificar y observar a los atributos privados de una clase:

## **Ejemplo de Getter:**

```
public Object getAtributo() {
    return atributo;
}
```

## Ejemplo de Setter:

```
public void setAtributo(Object atributo) {
    this.atributo = atributo;
}
```

#### Visibilidad:

public: cualquiera puede acceder

**private:** sólo se puede acceder desde la misma clase

**protected:** sólo se puede acceder desde la misma clase o desde las clases que hereden de ella o que estén en el mismo paquete.

#### Clase

#### Definición:

```
public class NombreDeClase{
    // Atributos
    private TipoAtributo NombreDelAtributo;
    // Métodos
    public void Metodo(TipoParametro)
Parametro) {
    }
}
```

**Ejemplo:** creo la clase Animal con un único atributo que sea peso y una única responsabilidad que sea comer comida

```
public class Animal{
    // Atributos
    private Integer peso;
    // Métodos
    public void comer(Comida unaComida) {
    }
}
```



#### Interfaz

#### Definición:

```
public interface NombreDeInterface{
   public TipoQueRetorna
metodoDeLaInterface(TipoParametro parametro);
}
```

**Ejemplo:** creo la interface Saltador cuya única responsabilidad es saltar

```
public interface Saltador{
    // Métodos
    public void saltar();
}
```

# Implementación de Herencia

#### Definición:

Se utiliza la palabra reservada **extends** para indicarle a una clase quién es su clase padre.

```
public class Clase extends ClasePadre{
}
```

# Ejemplo:

```
public class Perro extends Animal{
```

# Implementación de Interfaces

# Definición:

Se utiliza la palabra reservada **implements** para indicarle a una clase que implementa una interfaz.

```
public class Clase implements UnaInterface{
}
```

# **Ejemplo:**

```
public class Perro implements
Saltador{
}
```

# Combinación Interfaz y Herencia

**Ejemplo** la Clase Perro extiende de animal e implementa la interfaz saltador

```
public class Perro extends Animal implements
Saltador{
}
```



#### **Constructores**

#### Definición:

Se utiliza un constructor para crear instancias válidas del objeto. Es decir, creamos un objeto con los atributos ya inicializados..

```
public class Clase{
private String atributoString;
private Integer atributoInteger;

public Clase(Integer unInteger, String unString) {
    atributoInteger = unInteger;
    atributoString = unString;
}
```

# Ejemplo:

```
public class Perro{

private String nombre;
private Integer peso;

public Perro(String unNombre, Integer unPeso) {
   nombre = unNombre;
   peso = unPeso;
}
```

# **Equals**

#### Definición:

Se le hace override al método equals para poder comparar objetos y definir cuando son iguales

```
@Override
public boolean equals(Object unObjeto) {
   Clase objClase = (Clase) unObjeto;
   if (objClase.atributo == unObjeto.getAtributo()){
      return true;
   }
   else {
      return false
   }
```

# Ejemplo:

```
@Override
```

```
public boolean equals(Object obj) {
   Perro unPerro = (Perro) obj;
   if (unPerro.getnombre() == nombre &&
   unPerro.getpeso() == peso) {
      return true;
   }
   else {
      return false
   }
}
```

//Este código dice que dos perros son iguales si tienen el mismo nombre y el mismo peso



# Listas (List) - ArrayList

## Definición:

Una lista es una colección de datos del mismo tipo, en donde importa el orden y puede haber repetidos.

#### Crear lista vacía:

```
List<Tipo> lista = new ArrayList<>();
```

#### **Obtener elemento:**

```
lista.get(posicion);
```

## Agregar elemento:

```
lista.add(unElemento);
```

#### Remover elemento:

```
perrosList.remove(unElemento);
```

## Recorrer una lista con for each:

## Remove dentro de un ciclo for:

Para buscar y remover elementos de una lista, la mejor opción es crear una nueva lista con los elementos que quiero quedarme. Si usamos remove dentro del for, arruinamos la lista.

```
public void removerPerrosConNombre
(List<Perro> perros, String nombre) {
   List<Perro> perrosFiltrados = new ArrayList<>();
   for (Perro unPerro : perros) {
      if (unPerro.getNombre() != nombre) {
           perros.add(unPerro);
      }
   }
  perros = perrosFiltrados;
```

# Conjuntos (Set) - HashSet

#### Definición:

}

Un conjunto es una colección de datos del mismo tipo, en donde no importa el orden y no puede haber repetidos.

## Crear conjunto vacío:

```
Set<Tipo> conjunto = new HashSet<>();
```

# Agregar elemento:

```
conjunto.add(unElemento);
```

# Recorrer un conjunto con for each:

#### Remove dentro de un ciclo for:

Para buscar y remover elementos de un conjunto, la mejor opción es crear un nuevo conjunto con los elementos que quiero quedarme. Si usamos remove dentro del for, arruinamos el conjunto. (Similar a Listas)

```
public Set<Perro> removerPerrosConNombre
(String nombre) {
    Set<Perro> perros = new HashSet<>();
    for (Perro unPerro : perros) {
        if (unPerro.getNombre() != nombre) {
            perros.add(unPerro);
        }
    }
    return perros;
}
```



## Diccionarios (Map) - HashMap

#### Definición:

Un diccionario es una colección de datos en donde existe una clave y un valor. A través de las claves podemos acceder al valor.

## Crear diccionario nuevo:

```
Map<Integer, String> diccionario = new HashMap<>();
```

# Agregar una clave y un valor:

```
diccionario.put(clave, valor)
```

# Reemplazar un valor:

```
diccionario.replace(clave, valor)
```

## Obtener valores usando la clave:

```
diccionario.get(clave)
```

# Obtener conjunto de todas las claves:

```
diccionario.keySet()
```

#### Recorrer una diccionario con for each:

En el caso del diccionario, para poder recorrerlo, debemos pedir el conjunto de todas las claves y trabajar con las claves para pedir los valores.

```
public void recorrerDiccionario(Map<Tipo> dicc) {
    for (Tipo unaClave : dicc.keySet()) {
        Tipo unValor = dicc.get(unaClave);
    }
}
```

## Ejemplo:

```
Map<Integer, String> diccionario = new
HashMap<>();
for (Integer clave : diccionario.keySet()){
    //Imprimir por pantalla el valor
    System.out.println(diccionario.get(clave));
}
```

## **To String**

## Definición:

Se le hace override al método toString para customizar la forma en la que el método se representa como String

```
@Override
public String toString() {
    return String.format("unAtributo" +
getAtributo());
    }
```

# Ejemplo:

```
public String toString() {
    return String.format("DNI: " + getDNI()
+ " Nombre: " + getNombre());
    }

//Este código imprime algo como: "DNI:
34455990 Nombre: Felipe Catania"
```



# **Excepciones**

# Definición:

Se denomina excepciones a los errores en tiempo de ejecución. Es decir, a los errores que ocurren cuando se está ejecutando el programa.

## Estructura:

```
try {
    //Aca va el codigo que quiero intentar
} catch (Exception e) {
    //Aca va el código que maneja la excepción
} finally{
    // El finally es opcional.
    //Aca va el codigo que quiero que se ejecute en caso de que falle o no falle.
}
```

# Ejemplo:

```
try {
     List unaListaDeNumeros;
     unaListaDeNumeros.add(4);
}catch (Exception e) {
    e.printStackTrace();
}
```