

Definición de una clase Java

Estructura básica de su cuerpo: atributos

- Los **atributos** (nomVar1, nomVar2, ..., nomVarN) **representan las componentes que TIENE UNA clase**, se declaran de un tipo de datos determinado y, habitualmente, se definen como **privados (modificador private)**
- El tipo de datos de un atributo define los valores que éste puede tomar y las operaciones que sobre él se pueden realizar

```
// Definición de Atributos  
[[modificadores] tipo nomVar1;  
 [modificadores] tipo nomVar2;  
    ...      ...      ...  
 [modificadores] tipo nomVarN; ]
```

Identificador	Tipo	Modificador

Definición de una clase Java

Estructura básica de su cuerpo: métodos

- Los **métodos** definen **las operaciones que TIENE UNA clase**, i.e. las que se pueden aplicar sobre sus objetos. Constan de 2 partes: **cabecera** y **cuerpo**.

// Definición de Métodos

```
[[modificadores] tipo nomMetodo1([listaParams]) { cuerpo }
```

■ ■ ■

■ ■ ■

■ ■ ■

```
[modificadores] tipo nomMetodoM([listaParams]) { cuerpo }
```

[illegible]