## 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

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**.

Identificador	Tipo del resultado	Modificador	Lista de parámetros