

Campos de Instancia	
Dónde se definen	Dentro de la clase y FUERA de cualquier método
Acceso desde el Exterior	public / protected / [package] / private NECESITAMOS CREAR PREVIAMENTE UN OBJETO
Cómo accedemos	(new) objeto.campo objeto.metodo()
Dónde se guarda	En el objeto
¿Se puede acceder desde otros métodos de la misma clase?	Sí (this.campo / this.metodo())
¿Cuándo se crean?	Cuando se crea un objeto new()
¿Cuándo se destruyen?	Cuando se destruye el objeto en el que están
¿Cuántos hay?	Tantos como objetos
¿Se inicializan automáticamente?	Sí (0, null, false)

NO se puede acceder a variables / métodos **de instancia** desde un método **estático**
SÍ se puede acceder a variables / métodos **estáticos** desde un método de **instancia**

Campos de clase (estáticos)	Variables Locales / Parámetros
Dentro de la clase y FUERA de cualquier método.	Dentro de un método
Añadiento static	
public / protected / [package] / private	NO TIENE. Sólo se accede desde el propio método
Clase.campo Clase.metodo()	variable / parámetro
En la clase	En el método
Sí (Clase.campo / Clase.metodo())	NO
Cuando comienza el programa	Cuando se ejecuta el método en el que está definida/o
Cuando finaliza el programa	Cuando finaliza el método
1 sólo	1 mientras se ejecuta el método
Sí (0, null, false)	NO