

Campos de Instancia

Dónde se definen	Dentro de la clase y FUERA de cualquier método
Acceso desde el Exterior	public / protected / [package] / private
Cómo accedemos	NECESITAMOS CREAR PREVIAMENTE UN OBJETO (new) objeto.campo objeto.metodo() En el objeto
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)

Dentro de la clase y FUERA de cualquier método.

Añadido static

public / protected / [package] / private

Clase.campo
Clase.metodo()

En la clase

Sí (Clase.campo / Clase.metodo())

Cuando comienza el programa

Cuando finaliza el programa

1 sólo

Sí (0, null, false)

Variables Locales / Parámetros

Dentro de un método

NO TIENE. Sólo se accede desde el propio método

variable / parámetro

En el método

NO

Cuando se **ejecuta** el método en el que está definida/o

Cuando finaliza el método

1 mientras se ejecuta el método

NO