

7.D-II. Clases finales.

Sitio: [Formación Profesional a Distancia](#)

Curso: Programación

Libro: 7.D-II. Clases finales.

Imprimido por: Iván Jiménez Utiel

Día: lunes, 10 de febrero de 2020, 15:51

Tabla de contenidos

[1. Clases finales.](#)

1. Clases finales.

En contraposición a las clases y métodos abstractos, una [clase](#) declarada como **final** no puede ser heredada, es decir, no puede tener clases derivadas.

La jerarquía de clases a la que pertenece acaba en ella (no tendrá clases hijas):

```
[modificador_acceso] final class nombreClase [herencia] [interfaces]
```

Un [método](#) también puede ser declarado como **final**, en tal caso, ese [método](#) no podrá ser redefinido en una [clase](#) derivada:

```
[modificador_acceso] final tipo nombreMetodo([parámetros]) [excepciones]
```

También en un parámetro de un [método](#). En tal caso no se podrá modificar el valor del parámetro dentro del código del [método](#).

Por ejemplo:

```
public final metodoEscribir (int par1, final int par2).
```