## 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

1 de 3 10/2/20 15:51

## Tabla de contenidos

1. Clases finales.

2 de 3 10/2/20 15:51

## 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]
```

 $\label{eq:composition} \text{Un}\,\,\underline{\underline{\text{m\'etodo}}}\,\,\text{tambi\'en}\,\,\text{puede}\,\,\text{ser}\,\,\text{declarado}\,\,\text{como}\,\,\text{\textbf{final}},\,\text{en tal caso, ese}\,\,\underline{\underline{\text{m\'etodo}}}\,\,\text{no}\,\,\text{podr\'a}\,\,\text{ser}\,\,\text{redefinido}\,\,\text{en una}\,\,\underline{\underline{\text{clase}}}\,\,\text{derivada:}$ 

```
[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).

3 de 3 10/2/20 15:51