Guía de Estudio: Métodos

Métodos

1. ¿Sólo los métodos y las clases pueden ser declarados como estáticos?

No

1. ¿Puedo tener miembros estáticos en clases no-estáticas?

Si

1. ¿Puedo tener miembros no-estáticos en clases estáticas?

No

1. ¿Necesito instanciar un objeto de esa clase para llamar a sus métodos estáticos?

No

1. ¿Cuántas copias existen de un campo estático y cuántas de uno no-estático cuando se crearon 5 instancias de la clase?

5

1. ¿Se puede acceder a miembros no-estáticos desde un método estático de la misma clase?

No

1. ¿Se puede acceder a miembros estáticos desde un método de instancia?

Si

1. ¿Se puede acceder a la instancia de una clase desde un método estático de la misma?

Si y no

1. ¿Se pueden declarar variables estáticas locales (dentro de un método) en C#?

No, es inutil

1. ¿Se puede declarar constantes estáticas (static const)?

No

1. De dos ejemplos de métodos estáticos que pertenezcan a las clases del framework:

Thread.sleep – Console.WriteLine

1. De un ejemplo de un método de instancia que pertenezca a las clases del framework:

ToString