Guía de Estudio: Métodos

Métodos

1. ¿Sólo los métodos y las clases pueden ser declarados como estáticos? No, atributos Tambien.

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

Si

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

Si

- 4. ¿Necesito instanciar un objeto de esa clase para llamar a sus métodos estáticos? **No, no es necesario.**
- 5. ¿Cuántas copias existen de un campo estático y cuántas de uno no-estático cuando se crearon 5 instancias de la clase?

De un campo estatico solo 1, ya que para todas las instancias es el mismo valor, para uno no-estatico tendremos 5

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

Si

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

Si

- 8. ¿Se puede acceder a la instancia de una clase desde un método estático de la misma? **Si**
- 9. ¿Se pueden declarar variables estáticas locales (dentro de un método) en C#?}
- 10. ¿Se puede declarar constantes estáticas (static const)?

No

11. De dos ejemplos de métodos estáticos que pertenezcan a las clases del framework: **Console.WriteLine y Console.ReadKey**

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