Facultad de Ingeniería Departamento de Ciencias Básicas Área de Programación Pensamiento Computacional

Rubén Darío Paredes Flores - 1152225

Martes 13 mayo 2025

Comprobación de lectura – Coding Standard C#

Instrucciones: Responder de manera clara y concisa cada enunciado.

- 1. ¿Cuál es la recomendación para nombrar variables? que inicie con una letra o "_"
- 2. ¿Qué tipo de convención se sugiere para los nombres de las variables? camel case
- 3. ¿Cuál es la longitud máxima recomendada para los nombres de variables? no hay, pero si es demasiado largo, dificulta su lectura
- 4. ¿Qué se recomienda evitar al nombrar variables? nombrar variables con una sola letra o caracter
- 5. ¿Cuál es la convención para los nombres de las constantes? usar la convención Pascal
- ¿Qué se sugiere hacer en caso de que el nombre de una variable sea ambiguo?
 definirlo mejor, cambiando el nombre a uno más descriptivo
 ¿Cuál es la convención recomendada para los nombres de los parámetros? camel case
- 8. ¿Qué se sugiere hacer si una variable tiene un nombre largo pero descriptivo?
 Si es necesario dejarlo así, sino evitar exceso 9. ¿Cuál es la convención de nomenclatura para los identificadores de variables
- locales? Brinde al menos 1 ejemplo. camel case, ej. horaActual
- 10. B¿Cómo se nombran los parámetros de método según la convención de código? Brindar al menos 1 ejemplo. con camel case, ej. númeroIntroducido
- 11. Brinde un ejemplo de la convención de nomenclatura para las constantes. Pi
- 12. ¿Cómo se nombran las propiedades públicas según la convención de código Brinde al menos 1 ejemplo? camel case, ej. NombreCompleto
- 13. ¿Cuál es la convención de nomenclatura para los campos privados en C#? Brinde al menos 1 ejemplo. camel case usar "_", al inicio _numeroTarjeta
- 14. ¿Cómo se nombran las clases y los tipos en C# según la convención de código? Brinde al menos 1 ejemplo. con pascal case, ej. AlumnoTutor