

Comprobación de lectura – métodos en C#
Nombre bennoth Garas Varia Gara Callerevisa Benardette bragan
Punteo 6.64 27
Instrucciones: Responder de manera clara y concisa cada enunciado.
1. ¿Qué es un método en C# y para qué se utiliza?
2. ¿Cuál es la diferencia entre un método estático (static) y uno de instancia? 3. ¿Qué beneficios ofrece usas método.
3. ¿Qué beneficios ofrece usar métodos al momento de escribir y organizar código? 4. ¿Qué sucede si declaras dos métodos.
4. ¿Qué sucede si declaras dos métodos con el mismo nombre y los mismos parámetros?
5. Escribe un método llamado Saludar que imprima "Hola, mundo" en la consola.
or cardin metodo llamado Sumar que reciba dos púmoros ente
7. Escribe un ejemplo de un método static que devuelva un valor entero.
8. Da un ejemplo de un método con un parámetro que tenga un valor predeterminado (por ejemplo: string nombre = "invitado").
9. ¿Qué palabra clave se usa cuando un método no devuelve ningún valor? A) null B) returnless
C) skip D) void
10. ¿Cuál de estas opciones es una definición válida de un método en C#? A) method Hello() { Console.WriteLine("Hola"); }
B) static void Hello(string name) { Console.WriteLine(name); }
C) Hello(string name) => void { Console.WriteLine(name); } D) define Hello() { print("Hola"); }
11. ¿Qué es una sobrecarga de método? A) Llamar a varios métodos a la vez
B) Tener métodos con el mismo nombre pero diferentes parámetros
C) Crear métodos duplicados D) Ejecutar métodos en diferentes hilos
12. ¿Qué palabra clave se utiliza para devolver un valor desde un método?
A) break
B) exit
C) return V
D) yield