

Facultad de Ingenieria
Departamento de Ciencias Básicas
Área de Programación
Pensamiento Computacional
Martes 29 de abril de 2025

Comprobación de lectura - Clases en C# Jimena Hernandez Tauc Revisa Instrucciones: Encerrar en un círculo la respuesta correcta. 1. ¿Qué es una clase en programación orientada a objetos? (B) Una plantilla para crear objetos A) Un conjunto de funciones sueltas C) Una base de datos D) Un método especial 2. ¿Qué es un objeto en programación orientada a objetos? A) Una variable B) Una función (C) Una instancia de una clase D) Una clase abstracta 3. ¿Qué palabra clave define una clase en C#? A))class B) object C) define D) template 4. ¿Cuál de los siguientes describe mejor un atributo (o campo) en una clase? A) Una acción que realiza el objeto B) Un dato o característica del objeto C) Una interfaz pública D) Una clase derivada 5. ¿Qué representa un método en una clase? B) Una propiedad pública A) Una colección de objetos C) Un comportamiento o acción del objeto D) Un constructor predeterminado 6. ¿Qué palabra clave se usa para crear una nueva instancia de una clase en C#? B) this C) create A) class D) new 7. ¿Qué define un constructor en una clase? A) Define los métodos privados B) Inicializa una nueva instancia de un objeto C) Hereda miembros de la clase base D) Borra atributos 8. ¿Qué sucede si no defines ningún constructor en tu clase en C#? (B) El compilador genera un constructor por defecto A) No se puede crear el objeto D) Se hereda automáticamente un constructor C) Se crea un constructor privado 9 Qué es el encapsulamiento en programación orientada a objetos? A) Combinar múltiples clases en una B) Proteger los datos internos del objeto// D) Crear múltiples instancias de clases C Ocultar clases públicas 10. ¿Qué significa que un método sea public en una clase? A) Solo accesible dentro de la clase (B) Accesible desde cualquier parte del programa C) Accesible solo en métodos estáticos D) Accesible solo en el constructor



Facultad de Ingenieria
Departamento de Ciencias Básicas
Área de Programación
Pensamiento Computacional
Martes 29 de abril de 2025

11. ¿Cuál es el modificador de acceso predeterminado para los miembros de una clase en C#? A) public B) private C) internal 12. ¿Qué palabra clave se utiliza para evitar que una clase pueda ser instanciada directamente? B) abstract 13. ¿Qué define el concepto de herencia en clases? A) Compartir propiedades entre objetos X B) Crear clases a partir de otras existentes C C) Compartir métodos privados D) Duplicar clases 14. ¿Qué característica tienen las clases static en C#? No predun ser instanciadas (B) Solo contienen miembros estáticos A) Pueden ser instanciadas múltiples veces C) Tienen métodos abstractos D) Siempre requieren constructores públicos 15. ¿Qué palabra clave se usa para invocar el constructor de la clase padre en C#? B) this C) base A) super D) parent 16. ¿Qué sucede si defines varios constructores en una clase en C#? A) Genera error de compilación B) Se utiliza la herencia múltiple D) Solo el último es válido C) Se crea una sobrecarga de constructores 17. ¿Qué significa que una clase sea sealed en C#? A) Puede ser heredada pero no instanciada B) No puede ser heredada C) Solo puede contener métodos sellados D) No puede implementar interfaces 18. ¿Qué es el polimorfismo en programación orientada a objetos? A) Permitir a las clases cambiar de tipo en tiempo de ejecución Permitir que métodos con el mismo nombre tengan diferentes comportamientos Ocultar atributos privados D) Crear múltiples instancias de clases selladas 19. ¿Qué palabra clave permite que un método pueda ser sobreescrito en clases derivadas? A) sealed D) static 20. ¿Qué es una interfaz en C#? A) Una clase base abstracta B) Un tipo que define un contrato sin implementación C) Una clase que contiene solo atributos D) Una función especial que inicializa objetos