

¡Felicidades!

Aprobaste el curso. Ya puedes acceder a tu **diploma digital**.

9.33

Calificación

14 / 15

Aciertos

1. ¿Para qué plataformas es adecuado C# y en qué aplicaciones se utiliza con frecuencia?

C# es adecuado para desarrollar aplicaciones en diferentes plataformas, como Windows, Linux y macOS. Es utilizado con frecuencia en la creación de aplicaciones de escritorio, juegos y aplicaciones web, entre otros



2. ¿Cuáles son las principales características de C#?

Es un lenguaje orientado a objetos y se puede utilizar en diferentes plataformas.



3. ¿Qué es la programación orientada a objetos?

Todas las respuestas son correctas



4. ¿Qué es un algoritmo?

Un conjunto de instrucciones que resuelven un problema paso a paso, sin ambigüedades



5. ¿Para qué se utilizan los algoritmos en la programación?

Todas las respuestas son correctas



6. ¿Qué versión .NET se está usando en el curso?

.NET 6.0



7. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta en cuanto a la estructura de control IF?

Todas las respuestas son correctas



8. ¿Cuál es la funcionalidad de la palabra reservada "var" en C#?

Permite declarar variables cuyos valores nunca van a cambiar.

Repasar

9. ¿Cuáles son algunos de los tipos de datos primitivos?

int, bool, float, double, char, string, long, uint



10. ¿Cuánto espacio de memoria ocupa el tipo de dato long?

8 bytes



11. ¿Cuáles son algunos de los operadores aritméticos que soporta C#?

+, -, *, /



12. La extensión .sln, significa solution y es la extensión de archivo que utiliza Visual Studio para llamarle a sus proyectos:

Verdadero



13. ¿Cuáles son los operadores lógicos que encontramos en C#?

&&, ||, !,



14. ¿Cuál sería el resultado de la operación lógica false && true?

FALSE



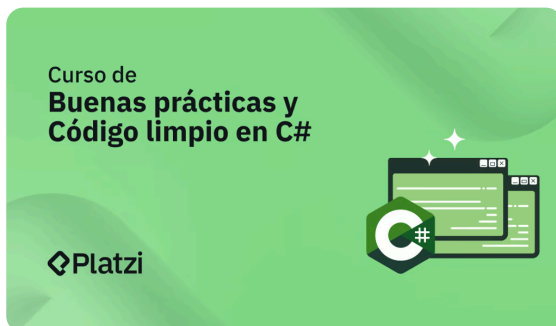
15. ¿Cuál es la sentencia que nos permite repetir cierto bloque de código hasta un número determinado de veces que nosotros le indiquemos?

for



Ver menos

Cursos que podrían interesarte



Curso de Buenas Prácticas y
Código Limpio en C#
Por Miguel Teheran



Curso de Fundamentos de .NET
Por Miguel Teheran



Curso de
Programación
a Objetos con C#
Por Miguel

[Ir a Inicio](#)

[Siguiendo curso](#) →