

REPASANDO NO. 1

Instrucciones: A continuación, se le presenta una serie de preguntas, responda de forma correcta.

1. ¿Qué es un **proyecto**?

Archivos que son compilados para crear un programa

2. ¿Qué es **Visual Studio 2010**?

Es un entorno con una variedad de aplicaciones.

3. ¿Qué es **.Net Framework**?

Es una plataforma que simplifica el desarrollo de aplicaciones en el entorno distribuido de Internet.

4. ¿Qué es **CLR**?

Es una serie de librerías usadas en tiempo de ejecución para que los ejecutables basados en **.Net** puedan ejecutarse.

5. ¿Qué es una **Aplicación de consola**?

Crea una aplicación utilizando comandos.

6. ¿Cuáles son las **Librerías de enlace dinámico**?

Contiene un código pre-enlazado, que es accesible a cualquier programa que este en ejecución. (dll)

7. ¿Qué es la **Interface**?

Es la forma de comunicación con el usuario.

8. ¿Qué permite la **Independencia del lenguaje**?

Tiene un dll y llama a las funciones desde el programa.

9. ¿Qué es **Automatización Activex**?

Es la posibilidad de integrar en la aplicación, capacidades existentes en otras aplicaciones, de forma que no habrá necesidad de volver a codificar el trabajo de otras personas anteriormente.

10. ¿Cuáles son los aspectos que se deben tomar en cuenta al momento de crear un **programa**?

1. Creación de una interface de usuario.
2. Definir las propiedades de los controles.
3. Generación del código asociado a los eventos que ocurran a estos objetos.
4. Generación del código del programa.