Concepto de software y programa. Tipos de software. Relación hardware-software.

Alejandro Bayón Mon, Jorge García Suárez y Enol Cienfuegos Roces

Este formulario registrará su nombre, escriba su nombre.
1. ¿Qué es el software?
La parte física del computador
El conjunto de programas e instrucciones que controlan el funcionamiento del hardware
Los componentes electrónicos internos del sistema
Los dispositivos de entrada y salida.
2. ¿Cuál de las siguientes opciones no es una característica del software?
Puede tocarse y medirse físicamente
Es intangible
Puede almacenarse y actualizarse
Depende del hardware para funcionar

3. ¿Qué es un programa?
Un dispositivo que controla el flujo de energía
Una serie de instrucciones que realizan una tarea específica
Una pieza de hardware
Un componente de red
4. ¿Qué tipo de software se encarga de administrar los recursos del sistema y controlar el hardware?
Software de aplicación
Software de programación
Software de usuario
Software de sistema
5. ¿Qué tipo de software utilizan los programadores para crear nuevos programas?
Software de sistema
Software de desarrollo o de programación
Software de entretenimiento
Software de aplicación

6. El hardware puede funcionar sin el software
Verdadero
C Falso
7. El software y el hardware son interdependientes: uno no puede funcionar sin el otro
Verdadero
○ Falso
8. Un programa y el software son exactamente lo mismo
Verdadero
C Falso
9. El sistema operativo forma parte del software de sistema
Verdadero
○ Falso
10. Los programas son conjuntos de instrucciones que realizan tareas específicas dentro del software
Verdadero
○ Falso

Este contenido no está creado ni respaldado por Microsoft. Los datos que envíe se enviarán al propietario del formulario.

Microsoft Forms