

¿Qué es un intérprete?

El compilador es un programa informático que procesa el código fuente de un proyecto de software.

Pregunta 2

¿Qué es un compilador?

Un compilador traduce un programa escrito de lenguaje de programación a lenguaje máquina.

Pregunta 3

Explica: 'El lenguaje Java es portable'

El lenguaje Java es portable ya que solo dependerá de la terminal en que se ejecute el proyecto de software independientemente de la plataforma.

Pregunta 4

Di 3 características deseables en un algoritmo.

Un algoritmo tiene que ser preciso, ordenado, finito, concreto y definido

Pregunta 5

Una aplicación informática puede estar formada por muchos programas.

Tríenla una:

Pregunta 6

¿Un programa y un algoritmo son lo mismo?

Aunque ambos hacen referencia a una serie de instrucciones, los programas solo pueden estar escritos en lenguaje de programación, mientras que los algoritmos pueden estar escritos en código o lenguaje natural

Pregunta 7

C es un lenguaje portable.

Tríenla una:

Pregunta 8

¿Qué son los datos?

Los datos son la información que recibe el computador a través de distintos medios, y que es manipulada mediante el procesamiento de los algoritmos de programación.

Pregunta 9

¿Qué es un IDE?

Un IDE es el entorno digital empleado para desarrollar cualquier tipo de software cuyo objetivo es agilizar todo el proceso de diseño de software, ofreciendo un servicio integral al programador.

Pregunta 10

¿Cómo se comunica un programa con el usuario?

El programa se comunica a través de una interfaz de usuario, que permite administrar, interactuar con el sistema operativo para instalar, configurar e incluso solucionar problemas del sistema operativo y su hardware.

Pregunta 11

¿Qué hace un programa? Explicación breve.

El programa a través de una interfaz de usuario realiza un conjunto de pasos lógicos escritos en lenguaje de programación que nos permite realizar una tarea específica.

Pregunta 12

Un algoritmo puede representarse de varias maneras.

Tríeune una: