



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: miguel antonio gordillo lopez

Nombre del tema: super nota

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: computación II

Nombre del profesor: maría Antonieta lopez león

Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 2do

Función de la Sintaxis

En computación, las funciones son bloques de código que realizan una tarea específica. Son un elemento fundamental de la programación estructurada y modular.

Características de las funciones

- Son un conjunto de instrucciones que se encapsulan en un formato estándar
- Se pueden llamar o invocar desde otras partes del programa
- Pueden aceptar uno o varios parámetros de entrada
- Pueden devolver un valor como resultado de su ejecución

La sintaxis de las funciones

La sintaxis de las funciones en computación es el conjunto de reglas que define cómo se escriben las instrucciones y los argumentos de una función.

- Sintaxis de funciones en Excel Comienza con un signo igual (=), Le sigue el nombre de la función, Un paréntesis de apertura, Los argumentos de la función separados por comas, Un paréntesis de cierre.

SINTAXIS DE FUNCIONES EN OTROS LENGUAJES

- En C, C++, PHP y Java, las declaraciones y las llamadas a funciones terminan con un punto y coma (;)
- En Python, se utilizan saltos de línea y sangría para delimitar bloques de código

IMPORTANCIA DE LA SINTAXIS

La sintaxis es fundamental para que el compilador o intérprete comprenda y ejecute correctamente el código. Si un programador no sigue la sintaxis adecuada, el código puede producir errores de sintaxis.

FUNCIÓN EN EXCEL

Si un programador no sigue la sintaxis adecuada, el código puede producir errores de sintaxis.