


(https://ibaktor.school/lms)


 (https://ibaktor.school/lms)


Mis cursos ▾ My bookmarks ▾


Es\_mx ▾


Tablero (https://ibaktor.school/lms/my/) ▶ Mis cursos ▶ BCPDWEB G4 M1 (https://ibaktor.school/lms/course/view.php?id=2274) ▶ S02 (https://ibaktor.school/lms/course/view.php?id=2274&section=4) ▶  
Glosario semana 2 (https://ibaktor.school/lms/mod/glossary/view.php?id=93659)

 [Página de inicio del sitio](#)  
(https://ibaktor.school/lms/?redirect=0)

 [Calendario](#)  
(https://ibaktor.school/lms/calendar/view.php?view=month)

 [Insignias](#)  
(https://ibaktor.school/lms/badges/mybadges.php)

 [Todos los cursos](#)  
(https://ibaktor.school/lms/course/)

 [Course dashboard](#)

Imprimir

Friday, 23 de February de 2024, 12:19

Sitio: **UVM Educación Continua**  
Curso: **BCPDWEB G4: Bootcamp Desarrollo Web (BCPDWEB G4 M1)**  
Glosario: **Glosario semana 2**

D

Divida el código en partes más pequeñas y organizadas

¿Qué hace un módulo en programación?

Dividir el programa en partes más pequeñas y manejables

¿Cuál es la función de los módulos en programación?

## Dividir tareas en partes más pequeñas y reutilizables

¿Cuál es el beneficio de utilizar funciones en programación?

**E**

## Es visible solo en la función donde se declara

¿Cuál es el alcance de una variable local en un programa?

## Explicar y documentar el código para otros programadores

¿Cuál es el propósito de los comentarios en el código?

**H**

## Hacer que el código esté disponible para ser utilizado en otros archivos

¿Qué significa importar y exportar módulos en programación?

**L**

## Las variables locales son visibles solo dentro de una función y las globales pueden ser vistas desde cualquier parte del programa

¿Cuál es la principal diferencia entre una variable local y una global?

Llama a sí misma dentro de su propio cuerpo.

¿Qué característica es fundamental para que una función sea considerada recursiva en programación?

Los parámetros definen la función y los argumentos son valores específicos pasados a esa función

¿Cuál es la relación entre parámetros y argumentos en una función?

Los parámetros son variables definidas dentro de la función, mientras que los argumentos son valores pasados a la función al ser invocada.

¿Cuál de las siguientes afirmaciones describe mejor la diferencia entre parámetros y argumentos en el contexto de las funciones?

**P**

Puede ser modificada por cualquier función en el programa.

¿Qué caracteriza a una variable global en programación?

**R**

Reutilizar código y dividir tareas en partes más pequeñas

¿Cuál es el propósito de utilizar funciones en programación?

**S**

Son visibles y modificables solo dentro de la función donde se declaran

¿Cómo se utilizan las variables locales en una función?

U

Un bloque de código reutilizable que realiza una tarea específica

¿Qué define una función en programación?

Un contenedor para almacenar información

¿Qué es una variable en programación?