



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§ion=4) ► Glosario semana 2 (https://ibaktor.school/lms/mod/glossary/view.php?id=93659)

. .

O,

Página de inicio del sitio

Calendario

Insignias

Todos los cursos

Course dashboard

(https://ibaktor.school/lms/?redirect=0) (https://ibaktor.school/lms/calendar/view.php?view=month) (https://ibaktor.school/lms/badges/mybadges.php) (https://ibaktor.school/lms/calendar/view.php?view=month)

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?

D I		,	~	
Dividir tareas en	nartaci	നാവ	nadilanac	V ralifilizahlac
Dividii tareas en	Dai les i	ıııas ı	DEGUELIAS	v i cutilizabics

¿Cuál es el beneficio de utilizar funciones en programación?

Ε

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?

Н

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

¿Qué significa importar y exportar módulos en programación?

ı

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?

		,	•							
	lama a s	21	misma	dentro	de	CII	nrol	nin	CHER	\mathcal{L}
_	iairia a c	,,	IIIISIIIG	acritio	uc	Ju	$\rho_1 \sigma_1$		Cucip	<i>J</i> O.

¿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?

Ρ

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?

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?

Copyright, todos los derechos reservados, Business Intelligence & Innovation Solutions, Ibaktor, México, 2019