español português

Marlon Esue Gómez Herná... (UTC)



Salir

Seguir Estás siguiendo a Miríada X.

Follow @miriadax

8+1

# Mi Página | Cursos | Universidades e instituciones | Conócenos | Soporte

## Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js

Inicio Syllabus Foro Blog

### Módulos

Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX

Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y **Funciones** 

Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; **Prototipos y Clases**; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)

> **Tema 0: Transparencias** del módulo

Tema 1. Bucles: sentencias while, for y do/while

Tema 2. Objetos, propiedades y métodos

Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y Cierres (Closures)

# Tema 5. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

#### Tus respuestas

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de\_ajo:5, integral:4}; var x = pan;

delete x.de\_ajo; x.blanco = 3;

 $(function f1 (){ pan.integral = 5 })();$ 

function f2 (){ pan.integral = 6 };

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.blanco === pan.blanco

 $\bigcirc$  3

0 4

015	Willa	da A. Desarrollo de servicios erra nube con minivico, Javascript y riode. Js
	Tema 2. Cuestionario obligatorio	O 5
		O 6
	Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript	• true
	Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas	○ false
		undefined o ErrorDeEjecución
	Tema 4. Cuestionario obligatorio  Tema 5. Referencias a objetos  Tema 5. Cuestionario	
		Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:
		var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;
	obligatorio	delete x.de_ajo;
	Tema 6. La Clase Array	x.blanco = 3;
	Tema 6. Cuestionario	(function f1 (){ pan.integral = 5 })();
	opcional	function f2 (){ pan.integral = 6 };
	Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['blanco']
	Tema 7. Cuestionario opcional	<ul><li>3</li></ul>
		O 4
	Tema 8. Prototipos y clases JavaScript	O 5
	Tema 8. Cuestionario obligatorio	○ 6
		○ true
	Tema 9. Espacios de nombres y cierres	○ false
	(closures)	undefined o ErrorDeEjecución
	Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases	Correct
	Ejercicio P2P obligatorio	Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:
Мо	dulo 3. Modulos	var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};
	le.js; Expresiones	var x = pan;
_	gulares; Eventos,	delete x.de_ajo;
	orno de Ejecución y currencia en node.js;	x.blanco = 3; (function f1 (){ pan.integral = 5 })();
	neros y Flujos	function f2 (){ pan.integral = 6 };
HT	dulo 4. Introducción a TP y a los Servidores b; Introducción a	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.blanco === pan
	ress y al Middleware	

3

Static; Introducción a

**REST**; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares: Formularios GET y POST; **Parámetros Ocultos** 

Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y Ramas de un proyecto; Repositorios Remoto y colaboración a través de **GITHUB** 

**Modulo 6. Proyecto Quiz** I: Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con express-generator; Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la nube (Heroku)

Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Datos (DB), Tablas, sequelize.js v SQLite; Despliegue en Heroku utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y **Autoload** 

**Modulo 8. Proyecto Quiz** III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado

Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación v Moderación de **Comentarios a Quizes**; **Relaciones entre Tablas** de la Base de Datos: Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

- **5**
- 0 6
- true
- false
- undefined o ErrorDeEjecución

#### Correct

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};
var x = pan;
delete x.de_ajo;
x.blanco = 3;
(function f1 (){ pan.integral = 5 })();
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.blanco

- 3
- 0 4
- 5
- 0 6
- true
- false
- undefined o ErrorDeEjecución

#### Correct

Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de ajo:5, integral:4};
var x = pan;
delete x.de_ajo;
x.blanco = 3;
(function f1 (){ pan.integral = 5 })();
function f2 (){ pan.integral = 6 };
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.integral

O 3	
O 4	
<ul><li>5</li></ul>	
O 6	
O true	
○ false	
undefined o ErrorDeEjecución	
Correct	
Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:	
<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan; delete x.de_ajo; x.blanco = 3; (function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };</pre>	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.de_ajo	
O 3	
O 4	
O 5	
O 6	
O true	
○ false	
<ul> <li>undefined o ErrorDeEjecución</li> </ul>	
Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:	
<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan; delete x.de_ajo; x.blanco = 3; (function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };</pre>	

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x ===

pan.blanco

(	3
(	0 4
(	5
	6
(	true
	• false
(	undefined o ErrorDeEjecución
De	espués de haber ejecutado las siguientes sentencias:
	r pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};
	r x = pan; elete x.de_ajo;
х.	blanco = 3;
	unction f1 (){    pan.integral = 5 })(); nction f2 (){    pan.integral = 6 };
—	dicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: x.blanco
(	<ul><li>3</li></ul>
(	<b>4</b>
	5
	6
	true
(	false
(	undefined o ErrorDeEjecución
De	espués de haber ejecutado las siguientes sentencias:
va	r pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};
	r x = pan; elete x.de_ajo;
х.	blanco = 3;
	unction f1 (){    pan.integral = 5 })(); nction f2 (){    pan.integral = 6 };
	771 0 77

X: Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['integral']		
© 3		
O 4		
<ul><li>5</li></ul>		
O 6		
O true		
○ false		
undefined o ErrorDeEjecución		
Correct		
Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:		
<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan; delete x.de_ajo; x.blanco = 3; (function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };</pre>		
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral		
O 3		
O 4		
<ul><li>5</li></ul>		
O 6		
• true		
○ false		
undefined o ErrorDeEjecución		
Correct		

Siguiente anterior





# uni>ersia

2012-2015 Miríada X Aviso legal Política de cookies Política de privacidad