Sé el primero de tus amigos en seguir a Miríada X.

Follow @miriadax

8+1



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: pan.blanco

- 3
- **4**

Tema 2. Cuestionario obligatorio	O 5
Tema 3. Sentencia for/in	O 6
de JavaScript	O true
Tema 4. Objetos: // propiedades dinámicas y	false
anidadas	 undefined o ErrorDeEjecución
Tema 4. Cuestionario obligatorio	(i) Correct
Tema 5. Referencias a objetos	Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:
Tema 5. Cuestionario obligatorio	var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};
	var x = pan; delete x.de_ajo;
✓ Tema 6. La Clase Array	x.blanco = 3;
Tema 6. Cuestionario opcional	(function f1 (){ pan.integral = 5 })();
Tema 7. JSON (JavaScript	function f2 (){ pan.integral = 6 };
Object Notation)	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['blanco']
Tema 7. Cuestionario	
opcional	3
Tema 8. Prototipos y clases JavaScript	O 4
Tema 8. Cuestionario	O 5
obligatorio	O 6
Tema 9. Espacios de	O true
nombres y cierres (closures)	() false
Tema 10. Objetos como	undefined o ErrorDeEjecución
diccionarios: cierres o	andenned o Error Deljecticion
clases	(i) Correct
Ejercicio P2P obligatorio	
Modulo 3. Modulos	Después de haber ejecutado las siguientes sentencias:
node.js; Expresiones	var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4};
Regulares; Eventos,	var x = pan;
Entorno de Ejecución y	delete x.de_ajo;
Concurrencia en node.js;	x.blanco = 3;
Ficheros y Flujos	(function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };
Modulo 4. Introducción a	ranedon 12 ()(pariantegral – 0),
HTTP y a los Servidores Web; Introducción a	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan[de_ajo]
express y al Middleware	
Static: Introducción a	\bigcirc 3

- 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 y 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 y Moderación de Comentarios a Quizes; Relaciones entre Tablas de la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)
- \bigcirc 4 \bigcirc 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 === pan \bigcirc 3 \bigcirc 4 \bigcirc 5 \bigcirc 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.de_ajo

```
\bigcirc 3
 04
 \bigcirc 5
 \bigcirc 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.integral
 \bigcirc 3
 \bigcirc 4
 5
 \bigcirc 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 };
```

	evaluar la siguiente expresión: x === pan.blanco
○ 3	
4	
O 5	
O 6	
o true	
false	
undefined o ErrorD)eEjecución
Después de haber ejecu	utado 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.integ	gral = 5 })();
function f2 (){ pan.integ	gral = 6 };
Indicar el resultado de e	evaluar la siguiente expresión: x.blanco === pan
O 3	
04	
O 5	
0 6	
O true	
false	
undefined o ErrorD)eEjecución
<i>î</i> Correct	
Después de haber ejecu	utado las siguientes sentencias:
var pan = {blanco:6, de_	aio:5. integral:4}:
var x = pan;	
delete x.de_ajo;	
x.blanco = 3; (function f1 (){ pan.inte _!	gral = 5 })():
function f2 (){ pan.integ	_

<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; var x = pan;</pre>	
delete x.de_ajo; x.blanco = 3;	
(tunction t1) (x pan integral = 5)()	
(function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };	
function f2 (){ pan.integral = 6 };	prosión: y blanco
	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 };	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente ex	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente ex 3	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente ex 3 4 5	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente ex 3 4 5 6	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente ex 3 4 5 6 true	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente ex 3 4 5 6	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente ex 3 4 5 6 true	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente ex 3 4 5 6 true false	presión: x.blanco
function f2 (){ pan.integral = 6 }; Indicar el resultado de evaluar la siguiente ex 3 4 5 6 true false	presión: x.blanco Siguiente

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





uni>ersia

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