español português

angel miguel lara cahuich



Salir

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

Follow @miriadax



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

 \bigcirc 3

0 4

Miriada X: Desarrollo de servicios en la nube con HTML5, Javascript y node.js 5 Tema 2. Cuestionario obligatorio 6 Tema 3. Sentencia for/in true de JavaScript false Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas undefined o ErrorDeEjecución y anidadas Correct Tema 4. Cuestionario obligatorio Tema 5. Referencias a Después de haber ejecutado las siguientes sentencias: objetos var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; Tema 5. Cuestionario 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 Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.blanco **Object Notation**) Tema 7. Cuestionario 3 opcional **4** Tema 8. Prototipos y clases JavaScript 5 Tema 8. Cuestionario 6 obligatorio true Tema 9. Espacios de nombres y cierres false (closures) undefined o ErrorDeEjecución Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o Correct clases Ejercicio P2P obligatorio Después de haber ejecutado las siguientes sentencias: Modulo 3. Modulos var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:4}; node.js; Expresiones var x = pan;Regulares; Eventos, delete x.de_ajo; Entorno de Ejecución y x.blanco = 3; Concurrencia en node.js; $(function f1 (){ pan.integral = 5 })();$ Ficheros y Flujos function f2 (){ pan.integral = 6 }; Modulo 4. Introducción a

 $https://www.miriadax.net/web/javascript-node-js/reto?p_p_id=execactivity_WAR_liferayImsportlet\&p_p_lifecycle=1\&p_p_state=normal\&p_p_mode=view\&p_p... \ \ 2/7$

 \bigcirc 3

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

HTTP v a los Servidores

Web; Introducción a express y al Middleware

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 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)

- 0 4
- 5
- **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.blanco

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

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

O 3
O 4
5
O 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 };
ndicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['blanco']
3
O 4
O 5
O 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; k.blanco = 3; function f1 (){ pan.integral = 5 })(); function f2 (){ pan.integral = 6 };

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['integral']

- **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.blanco === pan.blanco

- \bigcirc 3
- 0 4
- 0.5
- **6**
- true
- false
- undefined o ErrorDeEjecución

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 (){ par	ı.integral	= 6	} :
1011011	. — (/ι Ρω.		_) /

	Indicar el resultado	de evaluar la	siguiente ex	kpresión: x.de	aic
--	----------------------	---------------	--------------	----------------	-----

- **3**
- 0 4
- 0 5
- 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[de_ajo]

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

Correct

Siguiente anterior





uni>ersia

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