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 4. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

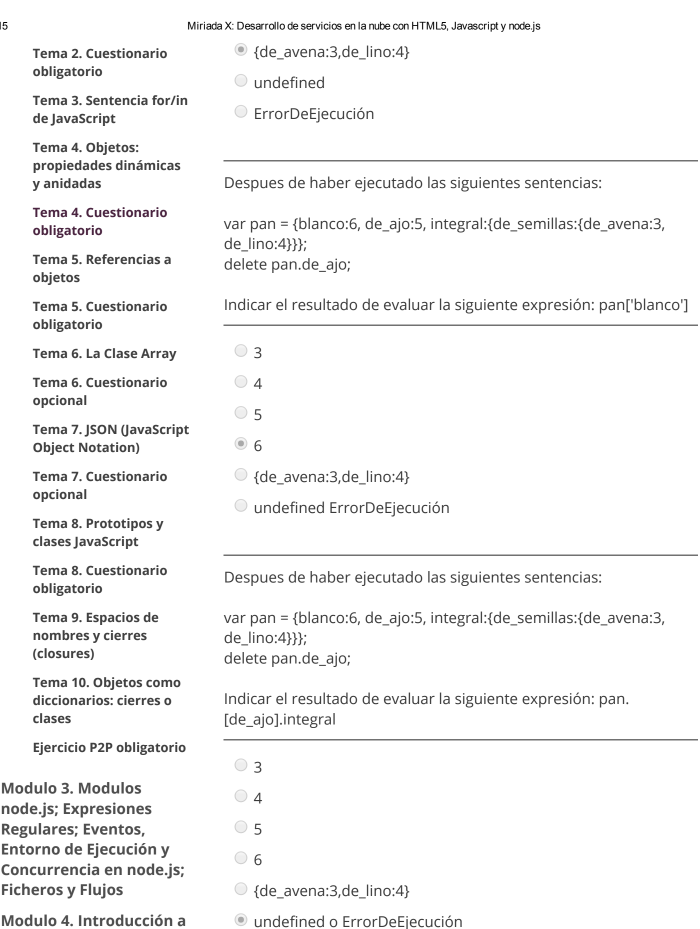
Tus respuestas

Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de lino:4}}}; delete pan.de_ajo;

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

- \bigcirc 3
- 0 4
- **5**
- **6**



Web; Introducción a express y al Middleware Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

HTTP v a los Servidores

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)

var pan = {blanco:6, de ajo:5, integral:{de semillas:{de avena:3, de lino:4}}}; delete pan.de_ajo;

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

- 0 3
- **4**
- **5**
- **6**
- {de_avena:3,de_lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de ajo:5, integral:{de semillas:{de avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo;

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

- 3
- 0 4
- 0 5
- 6
- {de_avena:3,de_lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo;

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral.sin_semillas.de_lino

O 3
O 4
O 5
O 6
<pre>{de_avena:3,de_lino:4}</pre>
undefined o ErrorDeEjecución
Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:
<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo;</pre>
delete partide_ajo,
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.de_ajo
O 3
O 4
O 5
O 6
(de_avena:3,de_lino:4)
undefined o ErrorDeEjecución
Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:
Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias: var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo;
<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}};</pre>
<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo; Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:</pre>
<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo; Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.de_ajo.integral</pre>
<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo; Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.de_ajo.integral</pre> 3
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo; Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.de_ajo.integral 3 4

undefined o FrrorDeFiecución.

Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:	
var pan = {blanco: de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo	6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,
Indicar el resultad pan.integral.de_se	o de evaluar la siguiente expresión: emillas.de_lino
O 3	
• 4	
O 5	
O 6	
(de_avena:3,c	e_lino:4}
oundefined o E	rrorDe_Ejecución
Despues de haber	ejecutado las siguientes sentencias:
var pan = {blanco: de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo	6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,
	o de evaluar la siguiente expresión: pan.blanc

0 4

5

6

(de_avena:3,de_lino:4)

undefined o ErrorDeEjecución

Siguiente anterior





uni>ersia

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