

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)

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
- \bigcirc 4
- O 5
- \bigcirc 6
- {de_avena:3,de_lino:4}



Tema 2. Cuestionario obligatorio	undefined
Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript	ErrorDeEjecución(i)
Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas	Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias: var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,
Tema 4. Cuestionario obligatorio	de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo;
Tema 5. Referencias a objetos	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:
Tema 5. Cuestionario obligatorio	pan.de_ajo.integral
Tema 6. La Clase Array	O 3
Tema 6. Cuestionario opcional	○ 4○ 5
Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation)	0 6
Tema 7. Cuestionario opcional	{de_avena:3,de_lino:4}undefined o ErrorDeEjecución
Tema 8. Prototipos y clases JavaScript	(1)
Tema 8. Cuestionario obligatorio	Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:
Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)	<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo;</pre>
Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['blanco'] ['integral']
Ejercicio P2P obligatorio	O 3
Modulo 3. Modulos	4
node.js; Expresiones Regulares; Eventos,	O 5
Entorno de Ejecución y	O 6
Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos	○ {de_avena:3,de_lino:4}
Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores	undefined o ErrorDeEjecución
Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a	Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

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)

<pre>var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; delete pan.de_ajo;</pre>
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.blanco
O 3
O 4
O 5
● 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>
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral.de_semillas
○ 3
O 4
O 5
O 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. [de_ajo].integral
O 3

<u> </u>	
<u> </u>	
<u> </u>	
(de_a	vena:3,de_lino:4}
• undef	ined o ErrorDeEjecución
0	
Despues c	le haber ejecutado las siguientes sentencias:
var pan = - de_lino:4}] delete par	
Indicar el ı	resultado de evaluar la siguiente expresión: pan[ˈblanco
3	
<u> </u>	
<u> </u>	
6	
○ {de_a\	vena:3,de_lino:4}
undef	ined ErrorDeEjecución
Despues c	de haber ejecutado las siguientes sentencias:
var pan = de_lino:4} delete par	
Indicar el i	resultado de evaluar la siguiente expresión: pan[ˈde_ajoˈ
3	
<u> </u>	
5	
6	
(de_a	vena:3,de_lino:4}
undef	ined 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>
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral.de_semillas.de_lino
O 3
4
O 5
O 6
○ {de_avena:3,de_lino:4}
undefined o ErrorDe_Ejecución
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>
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral.sin_semillas.de_lino
O 3
4
O 5
O 6
○ {de_avena:3,de_lino:4}
undefined o ErrorDeEjecución



Siguiente 😜





uni>ersia

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