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

español português

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

Inicio Syllabus Foro Blog Módulos 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) Modulo 0. Introducción al curso, al programa y al Sistema Operativo UNIX Prueba realizada Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Tu resultado en el test ha sido: 100% Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones Has superado el test. Modulo 2. Introducción a JavaScript de Tus respuestas servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Propiedades y Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias: Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones como Objetos y var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; Cierres (Closures) delete pan.de_ajo; Tema 0: Transparencias del módulo Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['blanco'] Tema 1. Bucles: sentencias while, for y do/while 0 3 Tema 2. Objetos, propiedades y métodos 0 4 Tema 2. Cuestionario obligatorio 0 5 Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript ✓ Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas 6 y anidadas {de_avena:3,de_lino:4} Tema 4. Cuestionario obligatorio undefined ErrorDeEjecución Tema 5. Referencias a objetos O Tema 5. Cuestionario obligatorio Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias: Tema 6. La Clase Array ✓ Tema 6. Cuestionario opcional var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; Tema 7. JSON (JavaScript Object delete pan.de_ajo; Notation) Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.de_ajo.integral Tema 7. Cuestionario opcional ✓ Tema 8. Prototipos y clases JavaScript 03 Tema 8. Cuestionario obligatorio 04 Tema 9. Espacios de nombres y cierres 0 5 (closures) ✓ Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases {de_avena:3,de_lino:4} Ejercicio P2P obligatorio undefined o ErrorDeEjecución Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias: en node.js; Ficheros y Flujos var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; Modulo 4. Introducción a HTTP y a los delete pan.de_ajo; Servidores Web; Introducción a express y al Middleware Static; Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral.sin_semillas.de_lino Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET y POST; 0 3 **Parámetros Ocultos** 04 Modulo 5. Gestión de versiones de 0 5 proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones 0 6 (Commit); Arboles y Ramas de un {de_avena:3,de_lino:4} proyecto; Repositorios Remoto y colaboración a través de GITHUB undefined o ErrorDeEjecución Modulo 6. Proyecto Quiz I: Patrón 0 Modelo-Vista-Controlador (MVC);

var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3, de_lino:4}}}; (Heroku) delete pan.de_ajo; Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.[de_ajo].integral Datos (DB), Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Heroku 03 utilizando Postgres; Presentación de Listas de Quizes y Autoload 04 Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de 0 5 Listas de Quizes, Creación, Edición y

generación del proyecto con express-

generator; Primera Página y Primera Pregunta; Despliegue en la nube

06 Borrado {de_avena:3,de_lino:4} Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y Moderación de Comentarios a Quizes; undefined o ErrorDeEjecución Relaciones entre Tablas de la Base de 0 Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS) 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;

Despues de haber ejecutado las siguientes sentencias:

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['integral'].de_semillas 0 3 04 0 5 06 {de_avena:3,de_lino:4} undefined 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 0 3

04 0 5 0 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

0 3 04 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.de_semillas.de_lino 0 3

0 5 {de_avena:3,de_lino:4} undefined o ErrorDe_Ejecución Ø 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']

0 4

04

0 3

0 5 0 6 {de_avena:3,de_lino:4} undefined o ErrorDeEjecución Ø 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']

0 3 04 0 5 0 6 {de_avena:3,de_lino:4} undefined o ErrorDeEjecución 0 Enhorabuena. Terminaste este módulo.

Telefonica

Telefónica Educación Digital

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

anterior



Siguiente 😜