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 7. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 88%

Has superado el test.

Tus respuestas

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: JSON.stringify({a:6, b:[]})

- '{"a":6,"b":Infinity}'
- '{"a":6,"b":NaN}'
- '{a:6,b:null}'
- ("a":6,"b":null}"
- '{"a":6,"b":""}'
- '{"a":6,"b":5}'
- '{"a":6,"b":{}}'
- \{\"a\":6,\"b\":\[\]\}'

Tema 2. Cuestionario obligatorio

Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript

Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas

Tema 4. Cuestionario obligatorio

Tema 5. Referencias a objetos

Tema 5. Cuestionario obligatorio

Tema 6. La Clase Array

Tema 6. Cuestionario opcional

Tema 7. JSON (JavaScript **Object Notation)**

Tema 7. Cuestionario opcional

Tema 8. Prototipos y clases JavaScript

Tema 8. Cuestionario obligatorio

Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures)

Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases

Ejercicio P2P obligatorio

Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos

Modulo 4. Introducción a **HTTP v a los Servidores** Web; Introducción a express y al Middleware Static: Introducción a

'{"a":6."b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: JSON.stringify({a:6, b:Infinity});

- '{"a":6,"b":Infinity}'
- '{"a":6,"b":NaN}'
- '{a:6,b:null}'
- ("a":6,"b":null
- '{"a":6,"b":""}'
- '{"a":6,"b":5}'
- '{"a":6,"b":{}}'
- '{"a":6,"b":[]}'
- '{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: |SON.stringify({a:6, b: "null"})

- '{"a":6,"b":Infinity}'
- '{"a":6,"b":NaN}'
- '{a:6,b:null}'
- ("a":6,"b":null
- '{"a":6,"b":""}'
- '{"a":6,"b":5}'
- '{"a":6,"b":{}}'
- '{"a":6,"b":[]}'
- '{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: JSON.stringify({a:6, b:""})

- '{"a":6,"b":Infinity}'
- '{"a":6,"b":NaN}'

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)

- '{a:6,b:null}'
- ("a":6,"b":null}"
- \{"a":6,"b":""}\
- '{"a":6,"b":5}'
- '{"a":6,"b":{}}'
- '{"a":6,"b":[]}'
- '{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: JSON.stringify({a:6, b:5})

- '{"a":6,"b":Infinity}'
- '{"a":6,"b":NaN}'
- '{a:6,b:null}'
- ("a":6,"b":null}"
- '{"a":6,"b":""}'
- "{"a":6,"b":5}"
- '{"a":6,"b":{}}'
- ("a":6,"b":[]}'
- '{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: JSON.stringify({a:6, b:"})

- '{"a":6,"b":Infinity}'
- '{"a":6,"b":NaN}'
- '{a:6,b:null}'
- ("a":6,"b":null}"
- \{\"a\":6,\"b\":\"\}\
- \(\bar{\}\)":5}\
- □ '{"a":6,"b":[]}'

'{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: JSON.stringify({a:6, b:null})

- '{"a":6,"b":Infinity}'
- '{"a":6,"b":NaN}'
- '{a:6,b:null}'
- "{"a":6,"b":null}"
- '{"a":6,"b":""}'
- '{"a":6,"b":5}'
- '{"a":6,"b":{}}'
- '{"a":6,"b":[]}'
- '{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: JSON.stringify({a:6, b:{}})

- '{"a":6,"b":Infinity}'
- '{"a":6,"b":NaN}'
- '{a:6,b:null}'
- ("a":6,"b":null}
- '{"a":6,"b":""}'
- '{"a":6,"b":5}'
- '{"a":6,"b":{}}'
- ("a":6,"b":[]}'
- '{"a":6,"b":"null"}'

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: JSON.stringify({a:6, b:NaN})

- '{"a":6,"b":Infinity}'
- '{"a":6,"b":NaN}'

- '{a:6,b:null}'
- "{"a":6,"b":null}"
- ("a":6,"b":""}'
- '{"a":6,"b":5}'
- '{"a":6,"b":{}}'
- ("a":6,"b":[]}'
- '{"a":6,"b":"null"}'

Has realizado 1 de 10 intentos

¿Desea volver a acceder al test?

Mejorar nota

anterior Siguiente





uni>ersia

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