

## 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
  - Tema 2. Cuestionario obligatorio
  - Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript

  - 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 y 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**
- 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

Modulo 5. Gestión de versiones de

- Modelo-Vista-Controlador (MVC); generación del proyecto con expressgenerator; 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)

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: 88%

Has superado el test. Tus respuestas

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"}' Ø

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"}" 0
- 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"}
- 0 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":""}"
- '{"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:""})

- "{"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"}
- 0 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"}'

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

"{"a":6,"b":Infinity}"

- "{"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

Mejorar nota

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

¿Desea volver a acceder al test?

anterior

2012-2015 Miríada X

uni>ersia

Siguiente 😜



Telefónica Educación Digital

Aviso legal

Política de cookies



Política de privacidad