

Sé el primero de tus amigos en seguir a **Miríada X**.







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
 - Tema 0: Transparencias del módulo
 - Tema 2. Introducción y entrada al sistema UNIX
 - Tema 2. Cuestionario obligatorio
 - Tema 3. El Sistema
 - Operativo Unix. El sistema de archivos I
 - Tema 3. Cuestionario opcional
 - Tema 4. El Sistema
 - Operativo Unix. El sistema de archivos II
 - Tema 4. Cuestionario opcional
 - Tema 5. El Sistema
 - Operativo Unix. El sistema de archivos III
 - Tema 5. Cuestionario opcional

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: 100%

Has mejorado tu anterior nota de 66.

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:null)
- ("a":6,"b":null}'
- ("a":6,"b":""}
- (\(\{\text{"a\}:6,\text{"b\}:5}\)
- \{\"a\":6,\"b\":\{\}\'



- Tema 6. Sesión práctica

 sobre el sistema de
 archivos Unix

 Tema 7. El Sistema

 Operativo Unix. La
 interfaz de usuario I

 Tema 7. Cuestionario
 opcional

 Tema 8. El Sistema

 Operativo Unix. La
 interfaz de usuario II
 - Tema 8. Cuestionario opcional
 - Tema 9. El Sistema

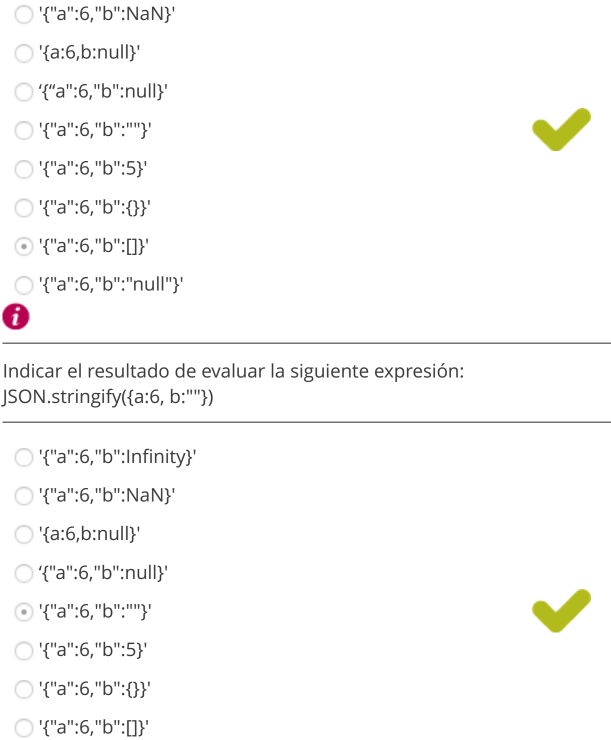
 Operativo Unix. La
 interfaz de usuario III
 - Tema 9. Cuestionario opcional
 - Tema 10. Sesión práctica

 ✓ sobre la interfaz de
 usuario l
 - Tema 11. Sesión práctica ✓ sobre la interfaz de usuario II
- 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)
- Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js;

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

() '{"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"}'	
①	
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"}'	
6	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: JSON.stringify({a:6, b:[]})	

Ficheros y Flujos Modulo 4. Introducción a '{a:6,b:null}' **HTTP y a los Servidores** ("a":6,"b":null} Web; Introducción a express y al Middleware ('{"a":6,"b":""}' Static; Introducción a (\(\{\text{"a":6,\text{"b":5}}\) **REST**; Aplicaciones express.js y Composición ('{"a":6,"b":{}}' de Middlewares; • '{"a":6,"b":[]}' **Formularios GET y POST**; **Parámetros Ocultos** "{"a":6,"b":"null"}" 0 Modulo 5. Gestión de versiones de proyectos con git y 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)

Proyecto, Espacio de

Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y

GITHUB

Ramas de un proyecto;

Repositorios Remoto y colaboración a través de

- 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

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

JSON.stringify({a:6, b:NaN})

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:

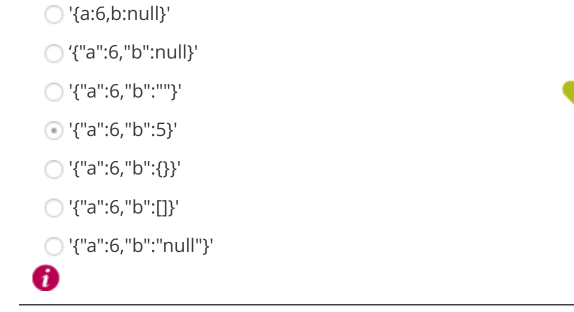
() '{"a":6,"b":"null"}'

A

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

la Base de Datos; Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

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	
JSON.stringify({a:6, b: "null"}) () '{"a":6,"b":Infinity}'	
○ '{"a":6,"b":Infinity}'	
	
'{"a":6,"b":Infinity}''{"a":6,"b":NaN}''{a:6,b:null}'	
'{"a":6,"b":Infinity}''{"a":6,"b":NaN}''{a:6,b:null}''{"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":Infinity}' '{"a":6,"b":NaN}' '{a:6,b:null}' '{"a":6,"b":null}' '{"a":6,"b":""}' '{"a":6,"b":5}' 	
<pre>'{"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":{}}'</pre>	
<pre>'{"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":[]}'</pre>	





Telefónica Educación Digital



Siguiente 😜

uni>ersia

2012-2015 Miríada X

anterior

Aviso legal Política de cookies

Política de privacidad