español português

Marlon Esue Gómez Herná... (UTC)



Salir

Seguir Estás siguiendo a Miríada X.

Follow @miriadax

8+1

# 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** 

> **Tema 0: Transparencias** del módulo

Tema 1. Introducción a Javascript. Tipos y valores

Tema 1. Cuestionario opcional

Tema 2. Programa, sentencia, variable y comentario

Tema 2. Cuestionario opcional

Tema 3. Expresiones con variables

Tema 3. Cuestionario opcional

Modulo 1. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Sentencias, Variables, Booleanos, Números, Strings y Funciones

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

#### Tus respuestas

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Math.max(0,1,6,3)

- 0
- 0"0"
- 2
- "2"
- 0 3
- **"3"**
- 6
- 0 "6"
- 9
- 9"

NaN Tema 4. Introducción node.js Infinity Tema 5. Booleano, Infinity igualdad y otros operadores lógicos Correct Tema 5. Cuestionario opcional Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Tema 6. Sentencia Math.pow(3,8000) IF/ELSE Tema 7. Números  $\bigcirc$  0 Tema 7. Cuestionario 0"0" obligatorio 0 2 Tema 8. Strings e internacionalización "2" (I18N) 0 3 Tema 8. Cuestionario opcional **"3"** Tema 9. Funciones 6 Tema 9. Cuestionario 0 "6" obligatorio 9 **Tema 10. Funciones** como objetos y cierres 9" Tema 10. Cuestionario NaN obligatorio Infinity **Ejercicio P2P Opcional** -Infinity Modulo 2. Introducción a Correct JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos, Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Propiedades y Métodos; (0).toPrecision(1) Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones 0 como Objetos y Cierres (Closures) · ''O'' Modulo 3. Modulos 0 2 node.js; Expresiones "2" Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y  $\bigcirc$  3 Concurrencia en node.js; **"3"** Ficheros y Flujos

6

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 v 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. Provecto Quiz** III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado

Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación v Moderación de **Comentarios a Quizes: Relaciones entre Tablas** de la Base de Datos:

. 2 000110110 00 00	violog ciria nabo com mine, cavacom
O "6"	
<b>9</b>	
O "9"	
NaN	

Infinity

-Infinity

Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Math.ceil(2.7)

0

0"0"

**2** 

0 "2"

3

**"3"** 

6

9"6"

9

9"

NaN

Infinity

Infinity

Correct

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Math.round(2.7)

 $\bigcirc$  0

<u>"0"</u>

2

0 "2"

• 3

Sesiones, Autenticación	у
Autorización; HTTP	
Seguro (HTTPS)	

O "3"	
O 6	
O "6"	
O 9	
O "9"	
NaN	
Infinity	
-Infinity	
Correct	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (3).toPrecision(1)	
O 0	
O "O"	
O 2	
O "2"	
O 3	
"3"	
O 6	
O "6"	
<b>9</b>	
O "9"	
NaN	
Infinity	
-Infinity	
Correct	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:	(3).toFixed(0)
O 0	
O "O"	
O 2	

<ul><li>3</li><li>"3"</li><li>6</li></ul>
O 6
O HCH
O "6"
O 9
O "9"
○ NaN
Infinity
<ul><li>Infinity</li></ul>
Correct
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Math.floor(2.7)
O 0
O "0"
2
O "2"
<ul><li>□ "2"</li><li>□ 3</li></ul>
O 3
<ul><li>3</li><li>"3"</li></ul>
<ul><li>3</li><li>"3"</li><li>6</li></ul>
<ul><li>3</li><li>"3"</li><li>6</li><li>"6"</li></ul>
<ul><li>3</li><li>"3"</li><li>6</li><li>"6"</li><li>9</li></ul>
<ul> <li>3</li> <li>"3"</li> <li>6</li> <li>"6"</li> <li>9</li> <li>"9"</li> </ul>
<ul> <li>3</li> <li>"3"</li> <li>6</li> <li>"6"</li> <li>9</li> <li>"9"</li> <li>NaN</li> </ul>
<ul> <li>3</li> <li>"3"</li> <li>6</li> <li>"6"</li> <li>9</li> <li>"9"</li> <li>NaN</li> <li>Infinity</li> </ul>

 $https://www.miriadax.net/web/javascript-node-js/reto?p\_p\_id=execactivity\_WAR\_liferayImsportlet\&p\_p\_lifecycle=0\&p\_p\_mode=view\&p\_p\_col\_id=column-1\&... 5/7$ 

0

	"0"
	2
	"2"
	3
	"3"
	6
	"6"
	9
	"9"
	NaN
	Infinity
	-Infinity
	Correct
Indi	car el resultado de evaluar la siguiente expresión: Math.sqrt(-4)
0	
	0"0"
0	"0" 2 "2"
0	"0" 2 "2" 3
	"0" 2 "2" 3
	"0" 2 "2" 3 "3" 6
	"0" 2 "2" 3 "3" 6
	"0" 2 "2" 3 "3" 6 "6"
	"0" 2 "2" 3 "3" 6 "6" 9
	"0" 2 "2" 3 "3" 6 "6" 9 "9" NaN
	"0" 2 "2" 3 "3" 6 "6" 9 "9" NaN Infinity
	"0" 2 "2" 3 "3" 6 "6" 9 "9" NaN

Siguiente anterior





## uni>ersia

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