en seguir a Miríada X.

español português



Cursos | Universidades e instituciones | Conócenos | Soporte

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

Syllabus Inicio Foro Blog

Módulos

Seguir

- 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

Tema 7. Cuestionario obligatorio

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.ceil(2.7)

- \bigcirc 0
- 0"0"
- \bigcirc 2
- O "2"
- 3
- O "3"
- \bigcirc 6
- O "6"
- \bigcirc 9



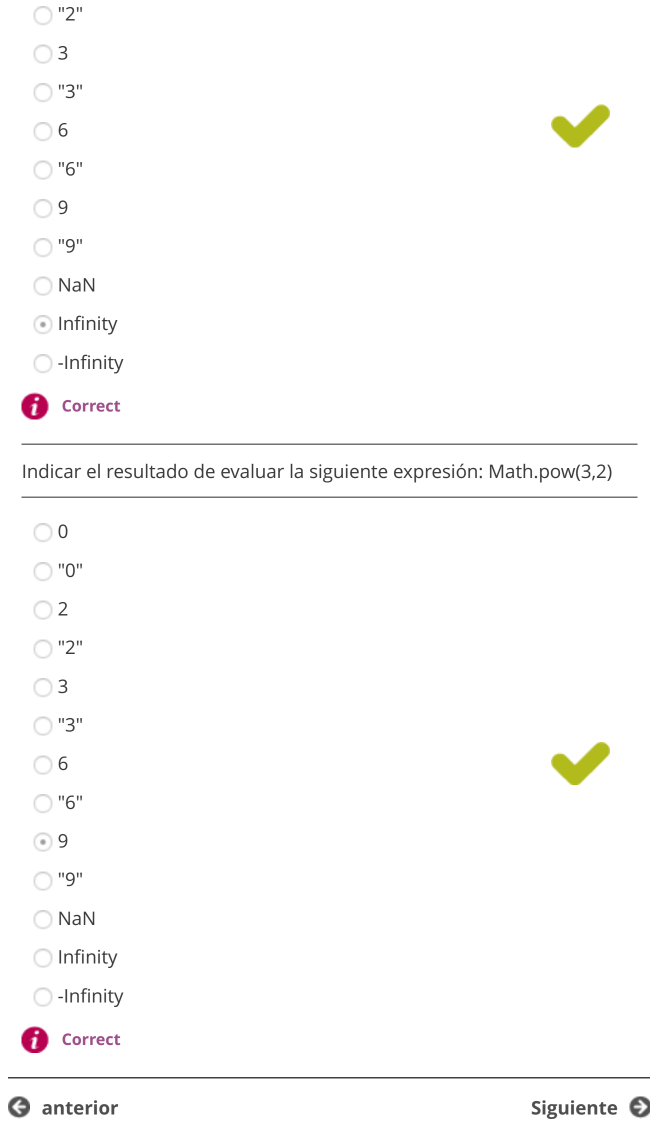
Tema 4. Introducción node.js	O "9"
Tema 5. Booleano, ✓ igualdad y otros operadores lógicos	NaNInfinity
Tema 5. Cuestionario opcional	InfinityCorrect
Tema 6. Sentencia IF/ELSE	
Tema 7. Números	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: (3).toPrecision(1)
Tema 7. Cuestionario obligatorio	O 0
Tema 8. Strings e ✓ internacionalización (I18N)	"0"2
Tema 8. Cuestionario opcional	○ "2" ○ 3
Tema 9. Funciones	□ "3"
Tema 9. Cuestionario obligatorio	06
Tema 10. Funciones como objetos y cierres	O "6"
Tema 10. Cuestionario obligatorio	9 "9"
Ejercicio P2P Opcional	○ NaN
Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a node.js. Bucles, Clases predefinidas, Objetos,	InfinityInfinityCorrect
Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases; Arrays; JSON; Funciones	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Math.sqrt(4)
como Objetos y Cierres (Closures)	O 0
Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones	□ "0"• 2
Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y	O "2"
Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos	○ 3 ○ "2"
Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores	○ "3" ○ 6
Web; Introducción a	O "6"

- express y al Middleware Static; Introducción a 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)

O 9	
O "9"	
○ NaN	
Infinity	
Infinity	
(i) Correct	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: Math.pow(3,8000)	
O 0	
O "O"	
O 2	
O "2"	
○ 3	
○ "3"	
O 6	
O "6"	
O 9	
O "9"	
○ NaN	
Infinity	
Infinity	
(i) Correct	
Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: 0/0	
O 0	
O "O"	
O 2	
O "2"	
O 3	

O 6	
O "6"	
9	
O "9"	
NaN	
Infinity	
Infinity	
1	
Indicar el resultado de eva	aluar la siguiente expresión: Math.round
O 0	
O "0"	
O 2	
O "2"	
3	
○ "3"	
6	
O "6"	
9	
O "9"	
○NaN	
Infinity	
Infinity	
<i>i</i> Correct	
Indicar el resultado de eva	aluar la siguiente expresión: Math.sqrt(-4
O 0	
O "O"	
O 2	
O "2"	

O "3"	
O 6	
O "6"	
O 9	
O "9"	
NaN	
Infinity	
Infinity	
<i>i</i> Correct	
ndicar el resultado de evaluar la siguiente expr Math.min(0,1,6,3)	esión:
0	
O "0"	
O 2	
O "2"	
3	
O "3"	
6	
O "6"	
O 9	
O "9"	
○ NaN	
Infinity	
Infinity	
<i>i</i> Correct	
ndicar el resultado de evaluar la siguiente expr	esión: 1/0
0	
0 "0"	
) "U"] 2	









uni>ersia

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