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
- 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

A qué valor se evalúa la siguiente expresión: 'hola cocacola'.substring(5,8) + 'a'

- 'la'
- 'c'
- () 'co'
- o'coc'
- 'coca'
- ('ca'



Cuántas líneas tiene el siguiente string: \u55e8\uff0c\n\u4f60\u597d\u5417'

Tema 4. Introducción node.js	O 1		
Tema 5. Booleano, ✓ igualdad y otros	 2 3		
operadores lógicos Tema 5. Cuestionario	○ 4○ 5		
opcional			
✓ Tema 6. Sentencia IF/ELSE	<u> </u>		
✓ Tema 7. Números	A qué valor se evalúa la siguiente expresión: 'hola cocacola'.substring(7,8)		
Tema 7. Cuestionario obligatorio			
Tema 8. Strings e	○ 'la'		
internacionalización (I18N)			
Tema 8. Cuestionario	○ 'co'		
opcional	o'coc'		
Tema 9. Funciones	○ 'coca'		
Tema 9. Cuestionario obligatorio	O 'ca'		
Tema 10. Funciones como objetos y cierres	(1)		
Tema 10. Cuestionario	A qué valor se evalúa la siguiente expresión: 'hola cocacola'.length - 2		
obligatorio Ejercicio P2P Opcional	O 1		
	O 2		
Modulo 2. Introducción a JavaScript de servidor y a	O 3		
node.js. Bucles, Clases	O 4		
predefinidas, Objetos,	0 9		
Propiedades y Métodos; Prototipos y Clases;	O 10		
Arrays; JSON; Funciones	11		
como Objetos y Cierres (Closures)			
Modulo 3. Modulos	O 12		
node.js; Expresiones	<u>13</u>		
Regulares; Eventos,	6		
Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js;	A qué valor se evalúa la siguiente expresión: 'hola		
Ficheros y Flujos	cocacola'.substring(5,7) + 'ca'		
Modulo 4. Introducción a	○ 'la'		
HTTP y a los Servidores			
Web; Introducción a	○ 'c'		

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'co'	
o'coc'	
• 'coca'	
o 'ca'	
0	
Cuántas líneas tiene el siguient	e string: 'Γεια σου, \nίσως'
<u> </u>	
2	
O 3	
4	
<u> </u>	
•	
Cuántas líneas tiene el siguient \x27string\x27?'	e string: '¿Cuantas líneas tiene este
1	
<u>2</u>	
3	
4	
<u> </u>	
•	
A qué valor se evalúa la siguien cocacola'.substring(5,8) + ""	te expresión: 'hola
○ 'la'	
○ 'c'	
○ 'co'	
· 'coc'	
o'coca'	
o'ca'	
A	

	Cuántas líneas tiene el siguiente string: '¿Cuant tiene\u000A este\n \x27string\x27?'	as\n líneas\n		
	<u> </u>			
	O 2			
	O 3			
	<u> </u>			
	5			
	Cuántas líneas tiene el siguiente string: '¿Cuantas líneas \n tiene \u000A este \x27string\x27?'			
	<u> </u>			
	O 2			
	3			
	<u>4</u>			
	<u> </u>			
	anterior	Siguiente 😜		
fonica -	Telefónica Educación Digital S	antander		





uni>ersia

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