



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)
- Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos

Tema 0: Transparencias del módulo

Modulo 3. Modulos node.js; Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos

Tema 4. 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: "Hay 23 niños de 2 años".match(/n[iños]+?/)[0]

- 0 "23"
- 0 "2"
- O "Hay"
- "ay"
- "niños"
- "ni"
- "os"
- "de"
- 🔵 "años"



Tema 1. Módulos node.js	undefined	
Tema 2. Expresiones ✓ regulares I. Búsqueda de	null	
patrones	○ Error	
Tema 3. Expresiones regulares II. Repetición y alternativa	(i) Correct	
Tema 4. Expresiones ✓ regulares III. Subpatrones y sustituciones	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños de 2 años".match(/[\wñáéíóú]+/ig)[2]	
Tema 4. Cuestionario	O "23"	
obligatorio	O "2"	
✓ Tema 5. Eventos node.js	○ "Hay"	
Tema 6. Entorno de ejecución de node.js	O "ay"	
Tema 6. Cuestionario obligatorio Tema 7. Gestión de la concurrencia en node.js	• "niños"	
	○ "ni"	
	O "os"	
Tema 8. Acceso a ficheros	○ "de"	
Tema 9. Flujos (streams)	"años"	
Ejercicio P2P opcional	undefined	
Modulo 4. Introducción a	○ null	
HTTP y a los Servidores	○ Error	
Web; Introducción a express y al Middleware Static; Introducción a REST; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares;	<i>i</i> Correct	
	Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: "niños".match(/^.*\$/)[0]	
Formularios GET y POST; Parámetros Ocultos	O "23"	
Modulo 5. Gestión de	O "2"	
versiones de proyectos con git y GITHUB; Proyecto, Espacio de Trabajo y Versiones (Commit); Arboles y	○ "Hay"	
	○ "ay"	
	• "niños"	
Ramas de un proyecto;	O "ni"	
Repositorios Remoto y colaboración a través de GITHUB	O "os"	
	O "de"	

- 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)

"ay"

"ni"

"os"

"niños"

"años"	
undefined	
onull	
○ Error	
<i>i</i> Correct	
Indicar el resultado de evalua ños/, "")	la siguiente expresión: "niños".replace(/
O "23"	
O "2"	
○ "Hay"	
○ "ay"	
"niños"	
• "ni"	
O "os"	
○ "de"	
○ "años"	
undefined	
onull	
○ Error	
(i) Correct	
Indicar el resultado de evaluar 2 años".match(/\w+/ig)[1]	la siguiente expresión: "Hay 23 niños de
"23"	
O "2"	
○ "Hay"	

○ "de"	
o "años"	
undefined	
onull	
Error	
<i>(</i>) Correct	
Indicar el resultad 2 años".match(/[0	lo de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños o -9]+/g)[0]
• "23"	
O "2"	
O "Hay"	
O "ay"	
O "niños"	
○ "ni"	
os"	
○ "de"	
🔵 "años"	
undefined	
○ null	
Error	
() Correct	
Indicar el resultad 2 años".match(/[0	lo de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños (-9]+/)[0]
"23"	
O "2"	
O "Hay"	
O "ay"	
O "niños"	
O "ni"	

○ "os"	
○ "de"	
🔵 "años"	
undefined	
onull	
Error	
<i>i</i> Correct	
Indicar el resultad 2 años".match(/x	do de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños d yz/)[0]
O "23"	
O "2"	
O "Hay"	
○ "ay"	
O "niños"	
O "ni"	
O "os"	
○ "de"	
🔵 "años"	
undefined	
onull	
Error	
? Correct	
Indicar el resultad 2 años".match(/[0	do de evaluar la siguiente expresión: "Hay 23 niños o 0-9]+?/)[0]
O "23"	
"2"	
● "2"○ "Hay"	

○ "ni"		
O "os"		
○ "de"		
○ "años"		
undefined		
○ null		
○ Error		
<i>i</i> Correct		
Indicar el resultado de evaluar la s 2 años".match(/xyz/)	iguiente expresión: "Hay 23 niños de	
O "23"		
O "2"		
○ "Hay"		
O "ay"		
O "niños"		
○ "ni"		
O "os"		
○ "de"		
○ "años"		
undefined		
null		
○ Error		
? Correct		
anterior	Siguiente	





uni>ersia

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