español português

angel miguel lara cahuich



Salir

Seguir Sé el primero de tus amigos en seguir 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

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 0: Transparencias del módulo

Tema 1. Bucles: sentencias while, for y do/while

Tema 2. Objetos, propiedades y métodos

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 6. Cuestionario opcional

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].sort()

- 0
- **5**
- 0 6
- 0 8
- (3, ,1,2,0,8)
- (3, ,1,2)
- [0,1,2,3, 1]
- 0,2,1,3

| | Tema 2. Cuestionario obligatorio | |
|---|---|---|
| | Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript | Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].length |
| | Tema 4. Objetos: propiedades dinámicas y anidadas | 0 0 |
| | Tema 4. Cuestionario obligatorio | 56 |
| | Tema 5. Referencias a objetos | 8[3, ,1,2,0,8] |
| | Tema 5. Cuestionario obligatorio | ○ [3, ,1,2] |
| | Tema 6. La Clase Array | O [0,1,2,3,] |
| | Tema 6. Cuestionario opcional | O [0,2,1, ,3] |
| | Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation) | Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0][8] |
| | Tema 7. Cuestionario opcional | O 0 |
| | Tema 8. Prototipos y clases JavaScript | 0 1 |
| | Tema 8. Cuestionario obligatorio | 23 |
| | Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures) | undefinednull |
| | Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o | |
| | clases Ejercicio P2P obligatorio | Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].push(8) |
| noc Reg Ent Cor | dulo 3. Modulos le.js; Expresiones gulares; Eventos, orno de Ejecución y acurrencia en node.js; neros y Flujos | 0 5 6 8 |
| Modulo 4. Introducción a HTTP y a los Servidores Web; Introducción a express y al Middleware | | [3, ,1,2,0,8][3, ,1,2][0,1,2,3,] |
| | | |

0,2,1,,3]

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. Provecto 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)

Dadas las instrucciones var a = [3, 1, 4, 0];a.splice(1, 2, 7); Indicar el resultado de evaluar: a

- [3,1,4,0]
- [1,4]
- [3,0]
- [3,7,0]

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].reverse()

- \bigcirc 0
- **5**
- 6
- 0 8
- [3, ,1,2,0,8]
- [3, ,1,2]
- 0,1,2,3,]
- [0,2,1, ,3]

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0].pop()

- 0
- **5**
- 6
- 8
- [3, 1,2,0,8]
- (3, ,1,2)
- [0,1,2,3,]
- 0,2,1,31

| Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0][4] | | |
|---|--|--|
| 0 | | |
| O 1 | | |
| O 2 | | |
| O 3 | | |
| undefined | | |
| O null | | |
| Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: [3, ,1,2,0][2] | | |
| O 0 | | |
| 1 | | |
| O 2 | | |
| O 3 | | |
| undefined | | |
| null | | |
| Dada la instrucción var a = [3, 1, 4, 0]; Indicar el resultado de evaluar: a.splice(1, 2, 7) | | |
| [3,1,4,0] | | |
| [1,4] | | |
| [3,0] | | |
| O [3,7,0] | | |
| anterior Siguiente | | |





uni>ersia

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