español português

angel miguel lara cahuich (UTC)



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)

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 6. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 90%

Has superado el test.

### Tus respuestas

Dadas las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de\_ajo:5, integral:{de\_semillas:{de\_avena:3, de\_lino:4}}};

leche = {entera:4, semi\_desnatada:3, desnatada:5};
delete pan.de\_ajo;

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: leche.entera

- 0 3
- 4
- **5**
- **6**
- {de\_avena:3,de\_lino:4}

#### Tema 1. Módulos node.js

**Tema 2. Expresiones** regulares I. Búsqueda de patrones

**Tema 3. Expresiones** regulares II. Repetición y alternativa

**Tema 4. Expresiones** regulares III. Subpatrones y sustituciones

Tema 4. Cuestionario obligatorio

Tema 5. Eventos node.js

Tema 6. Entorno de ejecución de node.js

Tema 6. Cuestionario obligatorio

Tema 7. Gestión de la concurrencia en node.js

Tema 8. Acceso a ficheros

Tema 9. Flujos (streams)

Ejercicio P2P opcional

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 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 undefined o ErrorDeEjecución

#### Correct

Dadas las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de\_ajo:5, integral:{de\_semillas:{de\_avena:3, de lino:4}}};

leche = {entera:4, semi\_desnatada:3, desnatada:5}; delete pan.de\_ajo;

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.de\_semillas.de\_ajo

- $\bigcirc$  3
- **4**
- **5**
- 6
- {de avena:3,de lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

#### Correct

Dadas las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de ajo:5, integral:{de semillas:{de avena:3, de\_lino:4}}};

leche = {entera:4, semi\_desnatada:3, desnatada:5}; delete pan.de\_ajo;

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: global.leche.entera

- 0 3
- **4**
- **5**
- **6**
- {de avena:3,de lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

#### **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)

Dadas las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de\_ajo:5, integral:{de\_semillas:{de\_avena:3, de lino:4}}}; leche = {entera:4, semi desnatada:3, desnatada:5}; delete pan.de\_ajo;

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral.sin\_semillas.de\_lino

- 0 3
- 0 4
- **5**
- 6
- {de\_avena:3,de\_lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

#### Correct

Dadas las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de\_ajo:5, integral:{de\_semillas:{de\_avena:3, de\_lino:4}}};

leche = {entera:4, semi desnatada:3, desnatada:5}; delete pan.de\_ajo;

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['blanco'] ['integral']

- $\bigcirc$  3
- 0 4
- **5**
- 6
- {de avena:3,de lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

#### Correct

Dadas las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de\_ajo:5, integral:{de\_semillas:{de\_avena:3,

```
de_lino:4}}};
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};
delete pan.de_ajo;
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: global.leche.de\_avena

- 3
- **4**
- **5**
- **6**
- {de\_avena:3,de\_lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,
de_lino:4}}};
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};
delete pan.de_ajo;
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['de\_ajo']

- 3
- 0 4
- **5**
- 0 6
- {de\_avena:3,de\_lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

#### Correct

Dadas las siguientes sentencias:

```
var pan = {blanco:6, de_ajo:5, integral:{de_semillas:{de_avena:3,
de lino:4}}};
leche = {entera:4, semi_desnatada:3, desnatada:5};
delete pan.de_ajo;
```

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión:

this.leche.entera

	3
•	4

- 5
- 6
- {de\_avena:3,de\_lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

#### Correct

Dadas las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de\_ajo:5, integral:{de\_semillas:{de\_avena:3, de\_lino:4}}}; leche = {entera:4, semi\_desnatada:3, desnatada:5}; delete pan.de\_ajo;

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan['integral'].de\_semillas

- 0 3
- 0 4
- **5**
- 6
- {de\_avena:3,de\_lino:4}
- undefined o ErrorDeEjecución

#### Correct

Dadas las siguientes sentencias:

var pan = {blanco:6, de\_ajo:5, integral:{de\_semillas:{de\_avena:3, de lino:4}}}; leche = {entera:4, semi\_desnatada:3, desnatada:5}; delete pan.de\_ajo;

Indicar el resultado de evaluar la siguiente expresión: pan.integral.de\_semillas.de\_lino

0 3

- 4
- **5**
- 6
- (de\_avena:3,de\_lino:4)
- undefined o ErrorDeEjecución

#### Has realizado 1 de 10 intentos

¿Desea volver a acceder al test?

Mejorar nota

## Enhorabuena. Terminaste este módulo.

Siguiente anterior





## uni>ersia

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