español português

Marlon Esue Gómez Herná... (UTC)



Salir

Seguir Estás siguiendo 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**

> **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 9. Cuestionario obligatorio

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 100%

Has superado el test.

Tus respuestas

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables: function f 1 (x) { return x; };

function f_2 () { return +arguments[0]; };

function f_3 (x) { return (x | | 8); }

function f_4 (x) { x="8"; return x; }

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f_1 (7,8)

- 7
- "7"
- 8
- 8"
- undefined

Tema 4. Introducción node.js

Tema 5. Booleano, igualdad y otros operadores lógicos

Tema 5. Cuestionario opcional

Tema 6. Sentencia IF/ELSE

Tema 7. Números

Tema 7. Cuestionario obligatorio

Tema 8. Strings e internacionalización (I18N)

Tema 8. Cuestionario opcional

Tema 9. Funciones

Tema 9. Cuestionario obligatorio

Tema 10. Funciones como objetos y cierres

Tema 10. Cuestionario obligatorio

Ejercicio P2P Opcional

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

Modulo 4. Introducción a **HTTP** y a los Servidores

```
null
```

error_de_ejecución

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables: function f_1 (x) { return x; }; function f_2 () { return +arguments[0]; }; function $f_3(x)$ { return (x | | 8); } function f_4 (x) { x="8"; return x; }

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f_4 (7,8)

- 0 7
- "7"
- 0 8
- "8"
- undefined
- null
- error_de_ejecución

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables: function f_1 (x) { return x; }; function f_2 () { return +arguments[0]; }; function $f_3(x)$ { return (x | | 8); } function f_4 (x) { x="8"; return x; }

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f_1 (null)

- 0 7
- "7"
- 0 8
- **"8"**
- undefined
- null
- error_de_ejecución

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:

Web; Introducción a express y al Middleware Static: Introducción a **REST**; Aplicaciones express.js y Composición de Middlewares; Formularios GET v 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. Provecto Quiz III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y Borrado

Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación v Moderación de **Comentarios a Quizes: Relaciones entre Tablas** de la Base de Datos:

```
function f_1 (x) { return x; };
function f_2 () { return +arguments[0]; };
function f_3 (x) { return (x | | 8); }
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
```

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f 4 (7)

- 0 7
- "7"
- 0 8
- "8"
- undefined
- null
- error_de_ejecución

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables: function f_1 (x) { return x; }; function f_2 () { return +arguments[0]; }; function f_3 (x) { return (x | | 8); } function f_4 (x) { x="8"; return x; }

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f_2 (7,8)

- 7
- "7"
- 0 8
- **"2"**
- undefined
- null
- error_de_ejecución

Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables: function f 1 (x) { return x; }; function f_2 () { return +arguments[0]; }; function f_3 (x) { return (x | | 8); } function f_4 (x) { x="8"; return x; }

Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f_3 ()

Sesiones, Autenticación y **Autorización**; HTTP Seguro (HTTPS)

O 7
O "7"
8
O "8"
undefined
o null
error_de_ejecución
Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables: function $f_1(x)$ { return x; }; function $f_2(x)$ { return +arguments[0]; }; function $f_3(x)$ { return $f_$
Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f_1 (7)
7
O "7"
O 8
O "8"
undefined
null
error_de_ejecución
Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables: function f_1 (x) { return x; }; function f_2 () { return +arguments[0]; }; function f_3 (x) { return (x $\mid \mid 8$); } function f_4 (x) { x="8"; return x; }
Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f_3 (7,8)
7
O "7"
O 8

0 "8"
undefined
O null
error_de_ejecución
Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables:
function f_1 (x) { return x; };
function f_2 () { return +arguments[0]; };
function f_3 (x) { return (x 8) ; }
function f_4 (x) { x="8"; return x; }
Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f_2 (null)
O 7
O "7"
O 8
O "8"
undefined
O Null
error_de_ejecución
0
Si tenemos las siguientes definiciones de funciones y variables: function $f_1(x)$ { return x ; }; function $f_2(x)$ { return +arguments[0]; }; function $f_3(x)$ { return
Cómo se evaluarán la siguiente expresión: f_1 ()
O 7
O "7"
O 8

- 8"
- undefined
- null
- error_de_ejecución

anterior

Siguiente





uni>ersia

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