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

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 ()

0 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_1 (7)

- 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_3 (7)

- 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 3 (null)

- 0 7
- "7"
- 8
- 9"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_3 (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_1 (null)

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

0 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_4 (null)
O 7
O "7"
O 8
• "8"
undefined
o null
<pre>error_de_ejecución</pre>
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_2 (7,8)
7
O "7"
O 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 () { 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 ()
O 7
O "7"
O 8
• "8"
undefined
null
nullerror_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; }
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); }
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; }
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)
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)
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)
 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 (7,8) 7 "7" 8
 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 (7,8) 7 "7" 8 "8"

Siguiente anterior





uni>ersia

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