



Seguir Sé el primero de tus amigos en seguir a Miriada X.

Follow @miriadax



[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
- ☐ "7"
- ☐ 8
- ☐ "8"
- ☒ undefined

Tema 4. Introducción node.js

- ☐ null
- ☐ error_de_ejecución

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**

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"
- ☐ 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"
- ☐ 8
- ☐ "8"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ error_de_ejecución

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**

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 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. 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;

```
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)

-
- ☐ 7
- ☐ "7"
- ☒ 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 (7,8)

-
- ☒ 7
- ☐ "7"
- ☐ 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)

Sesiones, Autenticación y Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

- ☐ 7
- ☐ "7"
- ☐ 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_4 (null)

- ☐ 7
- ☐ "7"
- ☐ 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"
- ☐ 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_4 ()

- ☐ 7
- ☐ "7"
- ☐ 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 (7,8)

- ☒ 7
- ☐ "7"
- ☐ 8
- ☐ "8"
- ☐ undefined
- ☐ null
- ☐ error_de_ejecución

[anterior](#)

[Siguiente](#)



Telefónica Educación Digital



uni>ersia

[2012-2015 Miriada X](#) [Aviso legal](#) [Política de cookies](#) [Política de privacidad](#)