

## 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 Prueba realizada 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 var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}}; Cierres (Closures) Tema 0: Transparencias del módulo Tema 1. Bucles: sentencias while, for y do/while Tema 2. Objetos, propiedades y métodos Tema 2. Cuestionario obligatorio Tema 3. Sentencia for/in de JavaScript y anidadas Tema 4. Cuestionario obligatorio Tema 5. Referencias a objetos Tema 5. Cuestionario obligatorio Tema 6. La Clase Array ✓ Tema 6. Cuestionario opcional Tema 7. JSON (JavaScript Object Notation) ✓ Tema 7. Cuestionario opcional Tema 8. Prototipos y clases JavaScript Tema 8. Cuestionario obligatorio ✓ Tema 9. Espacios de nombres y cierres (closures) ✓ Tema 10. Objetos como diccionarios: cierres o clases Ejercicio P2P obligatorio Modulo 3. Modulos node.js; 1 Incorrect Expresiones Regulares; Eventos, Entorno de Ejecución y Concurrencia en node.js; Ficheros y Flujos Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación: 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 Evaluar la expresión: nada.frutas() 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 expressgenerator; Primera Página y Primera

Pregunta; Despliegue en la nube

Datos (DB), Tablas, sequelize.js y SQLite; Despliegue en Heroku

Listas de Quizes y Autoload

Modulo 7. Proyecto Quiz II: La Base de

utilizando Postgres; Presentación de

Modulo 8. Proyecto Quiz III: Gestión de Listas de Quizes, Creación, Edición y

Modulo 9. Proyecto Quiz IV: Creación y

Datos; Sesiones, Autenticación y

Autorización; HTTP Seguro (HTTPS)

Moderación de Comentarios a Quizes; Relaciones entre Tablas de la Base de

(Heroku)

Borrado

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)

Tu resultado en el test ha sido: 90%

Has superado el test.

Tus respuestas

"10 frutas"

Correct

0 3

07

0 3

0 3

0 7

"10 frutas"

undefined

"10 frutas"

undefined

Error\_de\_ejecución

"10 frutas"

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

var nada = undefined; var p = "peras";

Evaluar la expresión: fruta["kiwis"] 0 3 7

undefined Error\_de\_ejecución

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación: var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}}; var nada = undefined;

var p = "peras"; Evaluar la expresión: nada["kiwis"]

undefined Error\_de\_ejecución

var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}}; var nada = undefined; var p = "peras";

07

7 Correct Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}}; var nada = undefined;

var p = "peras"; Evaluar la expresión: nada.peras

Error\_de\_ejecución Correct

var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}}; var nada = undefined;

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

var p = "peras";

Evaluar la expresión: fruta["fresas"] 0 3

0 7 "10 frutas" undefined Error\_de\_ejecución Correct

var nada = undefined; var p = "peras";

Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};

Evaluar la expresión: fruta.kiwis

0 3 7

"10 frutas" undefined Error\_de\_ejecución Correct Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}}; var nada = undefined;

var p = "peras"; Evaluar la expresión: nada[p]

0 3 07

"10 frutas"

07

03

"10 frutas"

"10 frutas" undefined Error\_de\_ejecución Correct Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

var nada = undefined; var p = "peras";

var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};

Evaluar la expresión: fruta.p 0 3 07

undefined Error\_de\_ejecución 7 Correct Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación: var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}}; var nada = undefined;

var p = "peras"; Evaluar la expresión: fruta.frutas()

0 3

 undefined Error\_de\_ejecución Correct Despues de haber definido las variables fruta y nada, tal como se indica a continuación:

var nada = undefined; var p = "peras";

var fruta = {peras:3, kiwis:7, frutas:function(){ return((this.peras+this.kiwis) + " frutas")}};

Evaluar la expresión: peras.frutas()

07 "10 frutas"

undefined Error\_de\_ejecución Correct Has realizado 4 de 10 intentos ¿Desea volver a acceder al test?

Enhorabuena. Terminaste este módulo.

Mejorar nota

uni>ersia

Siguiente 2

Telefonica

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

anterior