

[Área perso...](#) / [Mis curs...](#) / [23-24 2DAWs - DEW - Desarrollo Web en Entornos Cl...](#) / [Unidad de Trabaj...](#) / [Cuestionario de repaso. DWE...](#)

Comenzado el miércoles, 8 de noviembre de 2023, 10:27

Estado Finalizado

Finalizado en miércoles, 8 de noviembre de 2023, 10:33

Tiempo empleado 6 minutos 14 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Si tenemos un array tridimensional llamado `miArray` para referenciar una posición en particular lo haremos con:

Seleccione una:

- ☐ a. `miArray[a]miArray[b]miArray[c]`
- ☐ b. No se pueden crear array tridimensionales en JavaScript.
- ☒ c. `miArray[a][b][c]` ✓
- ☐ d. `miArray[a,b,c]`
- ☐ e. `miArray[(a,b,c)]`
- ☐ f. `miArray(a)(b)(c)`

La respuesta correcta es: `miArray[a][b][c]`

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En un array los índices que referencian una determinada posición, tendrán que ser siempre numéricos. ¿Verdadero o Falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **3**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Las funciones predefinidas del lenguaje JavaScript pertenecen al objeto **Navigator**. ¿Verdadero o Falso?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta **4**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuando creamos un array necesitamos definir siempre su tamaño máximo?

Seleccione una:

- ☐ a. Sí.
- ☒ b. No. ✓

La respuesta correcta es: No.

Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para añadir elementos al final de un array emplearemos el método:

Seleccione una:

- ☒ a. **push()** ✓
- ☐ b. **add()**
- ☐ c. **sort()**
- ☐ d. **join()**

La respuesta correcta es: **push()**

Pregunta **6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Si escribimos la instrucción `var resultados=new Array();` estaremos creando una instancia llamada resultados del objeto array.
¿Verdadero o Falso?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta **7**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

En JavaScript si queremos que una función devuelva un valor, tendremos que hacerlo con la instrucción:

Seleccione una:

- ☐ a. `function (returned valor);`
- ☐ b. `retry valor;`
- ☒ c. `return valor;` ✓
- ☐ d. `printf valor;`

La respuesta correcta es: `return valor;`Pregunta **8**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Si tenemos un array llamado ciudades de 30 posiciones y hacemos la asignación `ciudades[35]="Los Angeles";` ¿qué longitud de array tendremos al final de la asignación?

Seleccione una:

- ☐ a. No podremos hacer esa asignación ya que se sale del rango del array original.
- ☒ b. 36. ✓
- ☐ c. `undefined.`
- ☐ d. 35.

La respuesta correcta es: 36.

Pregunta **9**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Cuál es el nombre de la propiedad de un array que me indica la longitud de un array?

Seleccione una:

- ☐ a. `size`
- ☐ b. `length()`
- ☐ c. `size()`
- ☒ d. `length` ✓

La respuesta correcta es: `length`

Pregunta **10**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Tenemos un array de 30 posiciones, si borramos la posición 23 del array empleando el operador `delete`, la longitud final del array será:

Seleccione una:

- ☐ a. Nos dará error, no existe el operador `delete` en JavaScript.
- ☐ b. 29.
- ☒ c. 30. ✓
- ☐ d. 22.

La respuesta correcta es: 30.

[◀ Tarea. DWEC04.](#)

Ir a...

[Examen. DWEC04. ▶](#)