$\overline{}$		1		TITE COA	D.	,	1 1	•	
'n	ıestionario	de rei	าวรด โ	111/14/11/11/11	· Kei	VICIÓN	del	intento	٠
-	acsuonario	uc ici	Jaso. L	' II LCUT	1	VISIOII	ucı	michic	

<u>Área perso</u> / <u>Mis cu</u>	urs / 23-24 2DAWs - DEW - Desarrollo Web en Entornos Cl / Unidad de Trabaj / Cuestionario de repaso. DWE
	miércoles, 8 de noviembre de 2023, 10:39
	Finalizado
	miércoles, 8 de noviembre de 2023, 10:43
Tiempo empleado	3 minutos 44 segundos
Calificación	<b>10,00</b> de 10,00 ( <b>100</b> %)
Pregunta 1	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Seleccione una:	
a. Sí.   ✓	
O b. No.	
La respuesta correc	cta es: Sí.
Pregunta <b>2</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Un array se define	como una colección ordenada de datos: ¿Verdadero o Falso?
Seleccione una:	
Verdadero	
<ul><li>Falso</li></ul>	

Pregunta 3	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Para concatenar dos arrays lo haremos empleando el método:	
Seleccione una:	
O a. join()	
<pre></pre>	
Oc. toString()	
La respuesta correcta es: concat()	
Pregunta <b>4</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
Seleccione una: <ul> <li>● Verdadero ✓</li> <li>○ Falso</li> </ul>	
La respuesta correcta es 'Verdadero'	
Pregunta 5	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Existe alguna propiedad del objeto array que nos permita ordenar sus elementos?  Seleccione una:  a. Sí.	

The punt of 1,00 sobre 1,00  Un array multidimensional consiste en un array que puede almacenar en cada una de sus posiciones otro array. ¿Verdadero o Falso?  Seleccione una:  ② Verdadero ✓  ○ Falso  La respuesta correcta es 'Verdadero'  □ segunto 7  □ rerecta □ puntúa 1,00 sobre 1,00  Si tenemos un array bidimensional llamado miArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:  Seleccione una:  ○ a. miArray [a] miArray [b] ○ b. miArray [a] [b] ✓  ○ c. miArray [a] [b] ✓  ○ c. miArray [a] (b) ○ d. miArray (a) (b)  La respuesta correcta es: miArray [a] [b]  □ e. miArray (a) (b)  La respuesta correcta es: miArray [a] [b]	Programts 6
Dun array multidimensional consiste en un array que puede almacenar en cada una de sus posiciones otro array. ¿Verdadero o Falso?  Seleccione una:  ② Verdadero ✓  Falso  La respuesta correcta es "Verdadero'  Equinta 7  Precta  Popunta 1,00 sobre 1,00  Si tenemos un array bidimensional llamado alArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:  Seleccione una:  ③ a. siArray(a)siArray(b)  ④ b. siArray(a)siArray(b)  ④ c. siArray(a,b)  ○ d. siArray(a,b)  ○ e. siArray(a)(b)  ② e. siArray(a)(b)  ② e. siArray(a)(b)  ② e. siArray(a)(b)  Seleccione una:  ② a. Si.  ② b. No. ✓	Pregunta 6 Correcta
Seleccione una:  ② Verdadero  ③ Falso  La respuesta correcta es 'Verdadero'  sigunta 7  prenta puenta 1,00 sobre 1,00  Si tenemos un array bidimensional llamado miArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:  Seleccione una:  ③ a. miArray [a] [b]  ④ c. miArray [a] [b]  ④ c. miArray [a,b]  ④ d. miArray [a,b]  ④ e. miArray [a,b]  ④ e. miArray [a] (b)  Exprenta 8  prentia 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos ()?  Seleccione una:  ④ a. Si. ⑤ b. No. ✓	Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Seleccione una:  ② Verdadero  ③ Falso  La respuesta correcta es 'Verdadero'  sigunta 7  prenta puenta 1,00 sobre 1,00  Si tenemos un array bidimensional llamado miArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:  Seleccione una:  ③ a. miArray [a] [b]  ④ c. miArray [a] [b]  ④ c. miArray [a,b]  ④ d. miArray [a,b]  ④ e. miArray [a,b]  ④ e. miArray [a] (b)  Exprenta 8  prentia 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos ()?  Seleccione una:  ④ a. Si. ⑤ b. No. ✓	
© Verdadero   Falso  La respuesta correcta es 'Verdadero'  egunta 7  precta puntia 100 sobre 1.00  Si tenemos un array bidimensional llamado miArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:  Seleccione una:  a. miArray (a) miArray (b)  b. miArray (a) [b]   c. miArray (a,b)  d. miArray (a,b)  e. miArray (a) (b)  La respuesta correcta es: miArray [a] [b]  equnta 8  precta puntia 100 sobre 1.00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos ()?  Seleccione una:  a. Sí.  b. No. ✓	Un array multidimensional consiste en un array que puede almacenar en cada una de sus posiciones otro array. ¿Verdadero o Falso?
Carecta  Equation 7  Correcta  Equation 100 sobre 1,00  Si tenemos un array bidimensional llamado miArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:  Seleccione una:  a. miArray(a b  ✓  b. miArray(a b  ✓  c. miArray(a,b)  d. miArray(a,b)  e. miArray(a)(b)  La respuesta correcta es: miArray(a) [b]  La respuesta correcta es: miArray(a) [b]  Apodemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  a. Si.  b. No. ✓	Seleccione una:
La respuesta correcta es 'Verdadero'  cogunta 7  correcta  co puntúa 1,00 sobre 1,00  Si tenemos un array bidimensional llamado miArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:  Seleccione una:  a. miArray(a  lb  ✓  b. miArray(a  b) /  c. miArray(a,b) /  d. miArray(a,b) /  e. miArray(a) (b)  La respuesta correcta es: miArray(a) (b)  La respuesta correcta es: miArray(a) (b)  La respuesta correcta es: miArray(a) (b)  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame SCalculos()?  Seleccione una:  a. Si.  b. No. ✓	
egunta 7  proteta  proteia  proteia (a) puntúa 1,00 sobre 1,00  Si tenemos un array bidimensional llamado miArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:  Seleccione una:  (a) a. miArray[a]miArray[b]  (b) b. miArray[a] [b] ✓  (c) c. miArray[a,b]  (d) d. miArray(a,b)  (e) e. miArray(a,b)  (e) e. miArray(a) (b)  La respuesta correcta es: miArray[a] [b]  agunta 8  proteto  proteio (a) puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  (a) a. Sí,  (b) b. No. ✓	○ Falso
princts princ	La respuesta correcta es 'Verdadero'
princts princ	
princts princ	Pregunta <b>7</b>
Si tenemos un array bidimensional llamado miArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:  Seleccione una:  a. miArray[a]miArray[b]  b. miArray[a][b]  c. miArray[a,b]  d. miArray[a,b]  e. miArray[a,b]  e. miArray[a)(b)  La respuesta correcta es: miArray[a][b]  egunta 8  princeta  puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  a. Sí.  b. No. ✓	Correcta
Seleccione una:  a. miArray[a]miArray[b] b. miArray[a][b] ✓ c. miArray[a,b] d. miArray[a,b] e. miArray(a)(b)  La respuesta correcta es: miArray[a][b]  egunta 8  egunta 8  egunta 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una: a. Sí. b. No. ✓	Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Seleccione una:  a. miArray[a]miArray[b] b. miArray[a],b] c. c. miArray[a,b] d. miArray[a,b] e. miArray(a)(b)  La respuesta correcta es: miArray[a] [b]  egunta 8  egunta 8  egunta 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  a. Sí. b. No. ✓	
a. miArray[a]miArray[b]  b. miArray[a][b] ✓ c. miArray[a,b] d. miArray[a,b] e. miArray(a)(b)  La respuesta correcta es: miArray[a][b]  egunta 8  arrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScrípt que se llame 5Calculos()?  Seleccione una: a. Sí. b. No. ✓	Si tenemos un array bidimensional llamado miArray para referenciar una posición en particular lo haremos con:
<ul> <li>⊕ b. miArray[a][b] ✓</li> <li>c. miArray[a,b]</li> <li>d. miArray(a,b)]</li> <li>e. miArray(a)(b)</li> </ul> La respuesta correcta es: miArray[a][b] egunta 8 precta puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()? Seleccione una: <ul> <li>a. Sí.</li> <li>b. No. ✓</li> </ul>	Seleccione una:
C. miArray(a,b)  d. miArray((a,b))  e. miArray(a)(b)  La respuesta correcta es: miArray[a][b]  egunta 8  precta  puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  a. Sí.  b. No. ✓	O a. miArray[a]miArray[b]
Od. miArray((a,b)] Oe. miArray(a)(b)  La respuesta correcta es: miArray[a][b]  egunta 8  princeta e puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una: Oa. Sí. Ob. No. ✓	
O e. miArray(a)(b)  La respuesta correcta es: miArray [a] [b]  egunta 8  porrecta e puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  O a. Sí.  O b. No. ✓	O c. miArray[a,b]
La respuesta correcta es: miArray [a] [b]  egunta 8  prirecta puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  a. Sí. b. No. ✓	Od. miArray[(a,b)]
egunta <b>8</b> porrecta  e puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  ○ a. Sí.  ○ b. No. ✓	O e. miArray(a)(b)
e puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  ○ a. Sí.  ○ b. No. ✓	La respuesta correcta es: miArray[a][b]
e puntúa 1,00 sobre 1,00  ¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  ○ a. Sí.  ○ b. No. ✓	
¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  ○ a. Sí.  ○ b. No. ✓	Pregunta <b>8</b>
¿Podemos tener una función en JavaScript que se llame 5Calculos()?  Seleccione una:  a. Sí.  b. No. ✓	Correcta
Seleccione una:  O a. Sí.  O b. No. ✓	Se puntúa 1,00 sobre 1,00
Seleccione una:  O a. Sí.  O b. No. ✓	: Podemos tener una función en JavaScrint que se llame 50a1culos (12
<ul><li>a. Sí.</li><li>b. No. ✓</li></ul>	
La respuesta correcta es: No.	b. No.      ✓
La respuesta correcta es: NO.	La reconuecta correcta co: No
	La respuesta correcta es: NO.

Pregunta <b>9</b>	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Podemos crear una función dentro de otra función en JavaScript?:	
El cuellines cical una fancion dentito de cara fancion en caración par.	
Seleccione una:	
<ul><li>a. Sí. ✓</li></ul>	
O b. No.	
La respuesta correcta es: Sí.	
Pregunta 10	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	
¿Está correctamente definida la cabecera de esta función? function sumar(var a, var b):	
Seleccione una:	
O a. Sí.	
b. No.   ✓	
La respuesta correcta es: No.	
Eu respuesta correcta es. No.	
■ Tarea. DWEC04.	
Ir a	
	Examen. DWEC04. ►