| ~ | | 1 | т. | VII. | | - | , | 1 1 | • . | | |
|-----|-------------|----|-----------|------|------------|-----|----------|-----|------|---------------|---|
| - 1 | uestionario | de | rengeo I | 11/ | / HC (1) / | • к | evición | del | inte | enta | ^ |
| _ | ucsuomano | uc | TCDaso. I | ノ٧٧ | LCU1. | | CVISIOII | ucı | mu | ω 111U | ٠ |

| Comenzado el | sábado, 16 de diciembre de 2023, 17:19 |
|---|---|
| Estado | Finalizado |
| Finalizado en | sábado, 16 de diciembre de 2023, 17:24 |
| Tiempo empleado | 5 minutos 14 segundos |
| Calificación | 10,00 de 10,00 (100 %) |
| Pregunta 1 | |
| Correcta | |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,0 | |
| | |
| Cuando utilizamos | \$.get() en jQuery, tenemos que cubrir sus tres parámetros: <u>url</u> , datos y la función callback. ¿Verdadero o Falso? |
| Seleccione una: | |
| ociccoloric uria. | |
| | |
| Verdadero | |
| | |
| Verdadero | |
| Verdadero | cta es 'Falso' |
| Verdadero● Falso ✔ | cta es 'Falso' |
| Verdadero● Falso ✔ | cta es 'Falso' |
| Verdadero● Falso ✓La respuesta correPregunta 2Correcta | |
| Verdadero● Falso ✓La respuesta correPregunta 2Correcta | |
| VerdaderoFalso ✓La respuesta correPregunta 2 | |
| ○ Verdadero | |
| ○ Verdadero | |
| O Verdadero ■ Falso ✓ La respuesta corre Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,0 Si la petición AJAX | nos devuelve la respuesta en formato <u>HTML</u> , la respuesta estará en: |
| ○ Verdadero | nos devuelve la respuesta en formato <u>HTML</u> , la respuesta estará en: ad responseHtml. |
| O Verdadero In Falso ✓ La respuesta corre Pregunta 2 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,0 Si la petición AJAX Seleccione una: In La propiecto In La propiecto In La propiecto In La propiecto In La propiecto | nos devuelve la respuesta en formato <u>HTML</u> , la respuesta estará en: ad responseHtml. |

La respuesta correcta es: La propiedad responseText.

1 de 4 21/12/23, 14:38

| Se puntals 100 sobre 100 Para poder utilizar los datos recibidos en formato JSQN, en nuestra aplicación JavaScript tendremos que: Seleccione una: a. Hacer las peticiones usando el método GET. b. Utilizar los métodos del DQM para acceder a los resultados. c. Hacer las peticiones usando el método PQST. d. La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). ✓ La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). Pregunta 4 Correcta Se puntia 1.00 sobre 1.00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asincrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: d. Verdadero ✓ Falso La respuesta correcta es: Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntia 1.00 sobre 1.00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX sincrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad on readystate change. c. Ningún parámetro y aque, con AJAX (JavaScript Asincrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asincronas. d. Un parámetro del método open. ✓ La respuesta correcta es: Un parámetro del método open. | Pregunta 3 |
|--|--|
| Para poder utilizar los datos recibidos en formato JSQN, en nuestra aplicación JavaScript tendremos que: Seleccione una: a. Hacer las peticiones usando el método GET. b. Utilizar los métodos del DQM para acceder a los resultados. c. Hacer las peticiones usando el método POST. d. Evaluar los datos recibidos con la función eval(). ✓ La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). Pregunta 4 Correcta Sa pumbia 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asincrono y XML_ ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero ✓ Falso Pregunta 5 Correcta Se pumbia 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX sincrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad on readystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asincrona y XML_) sólo podemos hacer peticiones asincronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Seleccione una: a. Hacer las peticiones usando el método GET. b. Utilizar los métodos del DOM para acceder a los resultados. c. Hacer las peticiones usando el método POST. d. Evaluar los datos recibidos con la función eval(). ✓ La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). Progunta 4 Correcta Se pumíta 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: a. Verdadero ✓ Falso Falso Pregunta 5 Correcta Se pumíta 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad on readystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | Se puntúa 1,00 sobre 1,00 |
| Seleccione una: a. Hacer las peticiones usando el método GET. b. Utilizar los métodos del DOM para acceder a los resultados. c. Hacer las peticiones usando el método POST. d. Evaluar los datos recibidos con la función eval(). ✓ La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). Progunta 4 Correcta Se pumíta 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: a. Verdadero ✓ Falso Falso Pregunta 5 Correcta Se pumíta 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad on readystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| a. Hacer las peticiones usando el método GET. b. Utilizar los métodos del DOM para acceder a los resultados. c. Hacer las peticiones usando el método POST. d. Evaluar los datos recibidos con la función eval(). ✓ La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). Pregunta 4 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: © Verdadero ✓ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad on readystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. © d. Un parámetro del método open. ✓ | Para poder utilizar los datos recibidos en formato <u>JSON</u> , en nuestra aplicación JavaScript tendremos que: |
| b. Utilizar los métodos del DOM para acceder a los resultados. c. Hacer las peticiones usando el método POST. d. Evaluar los datos recibidos con la función eval(). ✓ La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). Pregunta 4 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: © Verdadero ✓ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para Indicar que queremos hacer una petición <u>AJAX</u> sincrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad on readys tatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. © d. Un parámetro del método open. ✓ | Seleccione una: |
| C. Hacer las peticiones usando el método POST. d. Evaluar los datos recibidos con la función eval(). ✓ La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). Pregunto 4 Correcta Se puntía 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML, ¿Verdadero o falso? Seleccione una: verdadero ✓ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntía 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad on readystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | a. Hacer las peticiones usando el método GET. |
| © d. Evaluar los datos recibidos con la función eval(). ✓ La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). Pregunta 4 Correcta Se puntia 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asincrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ② Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntia 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX sincrona, lo haremos con: Seleccione una: ③ a. Un parámetro del método send. ⑤ b. La propiedad onreadystatechange. ⓒ c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asincrona y XML.) sólo podemos hacer peticiones asincronas. ⑥ d. Un parámetro del método open. ✓ | b. Utilizar los métodos del <u>DOM</u> para acceder a los resultados. |
| La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). Pregunta 4 Correcta Se puntía 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ② Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntía 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: ○ a. Un parámetro del método send. ○ b. La propiedad on readystatechange. ○ c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asincronas. ③ d. Un parámetro del método open. ✓ | oc. Hacer las peticiones usando el método POST. |
| Pregunta 4 Corrects Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asincrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ② Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: ○ a. Un parámetro del método send. ○ b. La propiedad onreadystatechange. ○ c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asincrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asincronas. ③ d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Pregunta 4 Corrects Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asincrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ② Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: ○ a. Un parámetro del método send. ○ b. La propiedad onreadystatechange. ○ c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asincrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asincronas. ③ d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero ✓ Falso Falso Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | La respuesta correcta es: Evaluar los datos recibidos con la función eval(). |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: Verdadero ✓ Falso Falso Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML. ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ② Verdadero ✔ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: ○ a. Un parámetro del método send. ○ b. La propiedad onreadystatechange. ○ c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. ③ d. Un parámetro del método open. ✔ | |
| Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y XML, ¿Verdadero o falso? Seleccione una: ② Verdadero ✓ ○ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: ○ a. Un parámetro del método send. ○ b. La propiedad onreadystatechange. ○ c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. ③ d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Seleccione una: ② Verdadero ✓ ③ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: ③ a. Un parámetro del método send. ⑤ b. La propiedad onreadystatechange. ○ c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. ③ d. Un parámetro del método open. ✓ | Se puntua 1,00 sobre 1,00 |
| Seleccione una: ② Verdadero ✓ ③ Falso La respuesta correcta es 'Verdadero' Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: ③ a. Un parámetro del método send. ⑤ b. La propiedad onreadystatechange. ○ c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. ③ d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Verdadero ✓ Falso Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | Las siglas AJAX quieren decir JavaScript Asíncrono y <u>XML</u> . ¿Verdadero o falso? |
| Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | Seleccione una: |
| Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | ○ Falso |
| Pregunta 5 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | La respuesta correcta es 'Verdadero' |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Para indicar que queremos hacer una petición AJAX síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | Pregunta 5 |
| Para indicar que queremos hacer una petición <u>AJAX</u> síncrona, lo haremos con: Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con <u>AJAX</u> (<u>JavaScript Asíncrono y XML.</u>) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | Se puntúa 1,00 sobre 1,00 |
| Seleccione una: a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | |
| a. Un parámetro del método send. b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. o d. Un parámetro del método open. ✓ | Para indicar que queremos hacer una petición <u>AJAX</u> síncrona, lo haremos con: |
| b. La propiedad onreadystatechange. c. Ningún parámetro ya que, con <u>AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.)</u> sólo podemos hacer peticiones asíncronas. d. Un parámetro del método open. ✓ | Seleccione una: |
| ○ c. Ningún parámetro ya que, con <u>AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.)</u> sólo podemos hacer peticiones asíncronas. ⑥ d. Un parámetro del método open. | o a. Un parámetro del método send. |
| ⊙ d. Un parámetro del método open. | ○ b. La propiedad onreadystatechange. |
| | O c. Ningún parámetro ya que, con AJAX (JavaScript Asíncrono y XML.) sólo podemos hacer peticiones asíncronas. |
| La respuesta correcta es: Un parámetro del método open. | ⊙ d. Un parámetro del método open. ✓ |
| La respuesta correcta es: Un parámetro del método open. | |
| | La respuesta correcta es: Un parámetro del método open. |

2 de 4 21/12/23, 14:38

| ٦ | uestiona | rio o | de i | renaso | DW | /FC07 | · R | evisión | del | intento | r |
|---|----------|-------|------|--------|----|-------|-----|---------|-----|---------|---|
| | | | | | | | | | | | |

| Carrecta Se puntia 1,00 sobre 1,00 Indica cual es la instrucción correcta para realizar una petición AJAX con jQueny: Seleccione una: a. s. send() b. s. POST() c. c. s. ajax() ✓ d. s. XMLHttpRequest() La respuesta correcta es: s. ajax() Pregunta 7 Carrecta Se puntiá 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Carrecta Se puntiá 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | Pregunta 6 |
|--|---|
| Indica cual es la instrucción correcta para realizar una petición AJAX con jQuery: Seleccione una: a. \$.send() b. \$.905T() c. \$.a.jax() ✓ d. \$.304LHtpRequest() La respuesta correcta es: \$.a.jax() Pregunta 7 Correcta Se puntía 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. JQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntía 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | Correcta |
| Seleccione una: (a. \$.send() (b. \$.P05T()) (c. \$.a.jax() ✓ (d. \$.xMLHttpRequest()) La respuesta correcta es: \$.ajax() Pregunta 7 Correcta Se puntta 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: (a. dojo. (b. Prototype. (c. Motofols. (e. d. Django. ✓ (e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntta 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: (a. dojo. (b. Django. ✓ (c. Motofols. (c. Motof | Se puntúa 1,00 sobre 1,00 |
| Seleccione una: (a. 5. send () (b. 5. POST () (c. 5. ajax () ✓ (d. 5. AMINITEDREQUEST () Pregunta 7 Correcta Se puntia 1,00 sebre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: (a. dojo. (b. Prototype. (c. Motofols. (d. Django. ✓ (e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntia 1,00 sebre 1,00 Un framework es: Seleccione una: (a. Java estructura de datos. | |
| a. s.send() b. s.POST() c. s.ajax() ✓ d. s.WLHttpRequest() Progunta 7 Correcta Se puntia 1,00 sobre 1,00 2Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Progunta 8 Correcta Se puntia 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | Indica cual es la instrucción correcta para realizar una petición <u>AJAX</u> con jQuery: |
| b. \$.POST() c. \$.ajax() ✓ d. \$.NHLHETPREQUESE() Preguma 7 Correcta Se puntta 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntta 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | Seleccione una: |
| © c. s.ajax() ✓ d. s.XMLHttpRequest() La respuesta correcta es: s.ajax() Progunta 7 Correcta Se puntúa 1,00 sebre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jOuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Sa puntúa 1,00 sebre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | O a. \$.send() |
| Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Jiango. ✓ e. jQuery. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Cuframework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | O b. \$.POST() |
| Pregunta 7 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. du na estructura de datos. | |
| Pregunta 7 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | ○ d. \$.XMLHttpRequest() |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | La respuesta correcta es: \$.ajax() |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | |
| Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. e. e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | |
| ¿Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScript? Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | |
| Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | |
| Seleccione una: a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | :Cuál de los siguientes no es un framework de JavaScrint? |
| a. dojo. b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | Zoual de los siguientes no es un namework de savascript. |
| b. Prototype. c. Mootols. d. Django. ✓ e. jQuery. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | Seleccione una: |
| ○ c. Mootols. ○ d. Django. ✓ ○ e. jQuery. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: ○ a. Una estructura de datos. | O a. dojo. |
| d. Django. ✓ e. jQuery. La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | O b. Prototype. |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: a. Una estructura de datos. | O c. Mootols. |
| La respuesta correcta es: Django. Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: O a. Una estructura de datos. | |
| Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: O a. Una estructura de datos. | ○ e. jQuery. |
| Pregunta 8 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: O a. Una estructura de datos. | La magnuacha agunacha ag Dianga |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: O a. Una estructura de datos. | La respuesta correcta es: Django. |
| Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: O a. Una estructura de datos. | • |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00 Un framework es: Seleccione una: O a. Una estructura de datos. | |
| Un framework es: Seleccione una: | |
| Seleccione una: O a. Una estructura de datos. | Se puntua 1,00 sobre 1,00 |
| O a. Una estructura de datos. | Un framework es: |
| | Seleccione una: |
| | O a. Una estructura de datos. |
| ♥ D. On conjunto de herrannentas/utilidades de programación. ♥ | ● b. Un conjunto de herramientas/utilidades de programación. |
| O c. Una librería de JavaScript. | |
| O d. Una estructura de programación. | |
| | |
| La respuesta correcta es: Un conjunto de herramientas/utilidades de programación | |

3 de 4 21/12/23, 14:38

Examen. DWEC07. ▶

| Pregunta 9 |
|--|
| Correcta |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00 |
| |
| Cuando empleamos el método GET en el objeto XHR, los parámetros que se envían en la solicitud se indican con el método send. ¿Verdadero o falso? |
| Seleccione una: |
| ○ Verdadero |
| Falso ✓ |
| |
| |
| La respuesta correcta es 'Falso' |
| |
| Pregunta 10 |
| Correcta |
| Se puntúa 1,00 sobre 1,00 |
| |
| ¿Cuál es el método que nos permite cargar directamente el resultado de una petición <u>AJAX</u> en un objeto DIV, por ejemplo? |
| ¿cual es el metodo que nos permite cargar directamente el resultado de una petición <u>ADAX</u> en un objeto bix, por ejemplo: |
| Seleccione una: |
| <pre>a. \$.load()</pre> |
| ○ bajax() |
| Oc. \$.post() |
| |
| |
| |
| La respuesta correcta es: .load() |
| |
| ■ Tarea. DWEC07. |
| Ir a |
| |

4 de 4