

AJAX con jQuery. Preguntas

1. **El método ajaxSetup() establece los valores por defecto en las peticiones Ajax. Indica por qué su uso no está recomendado.**

No se recomienda su uso porque al usar valores por defecto para todas las peticiones ajax o derivadas, puede causar un comportamiento no deseado, porque otras peticiones pueden estar esperando la configuración por defecto.

2. **Indica los 6 manejadores de eventos globales de AJAX.**

.ajaxComplete(), Registra un controlador para que se llame cuando se completen las solicitudes de Ajax.

.ajaxError(), Registra un controlador para que se llame cuando Ajax solicite un error.

.ajaxSend(), Añade una función que se ejecutará antes de enviar una solicitud Ajax.

.ajaxStart(), Registra un controlador para que se llame cuando comience la primera solicitud de Ajax.

.ajaxStop(), Registra un controlador para que se llame cuando todas las solicitudes de Ajax se hayan completado.

.ajaxSuccess(), Añade una función para que se ejecute cada vez que una solicitud Ajax se complete con éxito.

3.

4. **Indica al objeto al que han de estar asociados los métodos anteriores.**

El objeto que están asociados los métodos anteriores es al DOM que se especifique o AJAX.

5. **Los métodos AJAX abreviados son 5. Indica cuáles son y utilidad de cada uno.**

.get(), Carga los datos del servidor usando una solicitud HTTP GET.

.getScript(), Carga un archivo JavaScript del servidor usando una solicitud HTTP GET, luego se ejecuta.

.post(), Carga los datos del servidor usando una solicitud HTTP POST.

.load(), Carga los datos del servidor y coloca el HTML devuelto en el elemento coincidente.

- 6. En jQuery, indica la diferencia entre .ajaxSucess() y .ajaxComplete().**
.success () solo recibe llamadas cuando todo está bien.

Sin embargo, siempre se llamará a .complete () sin importar si la llamada ajax fue exitosa o no.