Reentrega examen Marzo 2018 y Selectores jQuery .

Analiza estos enlaces:

* [Category: Selectors](https://api.jquery.com/category/selectors/)
* [Selecting Elements](https://learn.jquery.com/using-jquery-core/selecting-elements/)
* [PlayGround](http://codylindley.com/jqueryselectors/)

Responde a las siguientes preguntas:

1. Indica la diferencia entre los métodos .filter() y .has() en [jQuery](http://moodle.iesgrancapitan.org/mod/quiz/view.php?id=23299" \o "jQuery).

filter() 🡪 Devuelve aquellos que coinciden con el selector o cumplen la condicion de la función.

has() 🡪 Devuelve el conjunto de elementos coincidentes a aquellos que tienen un descendiente que coincide con el selector o elemento DOM.

1. Las pseudo clases en [jQuery](http://moodle.iesgrancapitan.org/mod/quiz/view.php?id=23299) comienzan por ":". Para su uso, la API de [jQuery](http://moodle.iesgrancapitan.org/mod/quiz/view.php?id=23299" \o "jQuery) recomienda precederlas con un nombre de etiqueta o algún otro selector; de lo contrario, el selector universal ("\*") está implícito. En otras palabras, $ (": text") es equivalente a $ ("\*: text"), por lo que debe usarse $ ("input: text") .

Indica mediante ejemplos cuáles son los pseudo selectores en [jQuery](http://moodle.iesgrancapitan.org/mod/quiz/view.php?id=23299" \o "jQuery).

<http://codylindley.com/jqueryselectors/>

1. Indica la diferencia entre ":selected" y ":checked"

Checked devuelve todos los elementos que están checked o selected, mientras que selected solo devuelve los elementos que están selected.

1. Con respecto a los [formularios](http://moodle.iesgrancapitan.org/mod/quiz/view.php?id=18811), indica ejemplos de selectores para:
   1. checkboxes, radio buttons y selectores.

$(':checkbox')

$(':radio')

$(':checkbox')

* 1. <input>, <textarea>, <select> y <button>

$('input’)

* 1. Elementos selecionados en un elemento option

$(':selected)

Teniendo en cuenta la forma de trabajar mediante selectores, reentrega el examen [jQuery](http://moodle.iesgrancapitan.org/mod/quiz/view.php?id=23299" \o "jQuery).

Os comento los conceptos clave que más han devaluado vuestras notas:

* Encadenamiento
* Buen uso de selctores
* Reutilización de código.
* El método .on() ó click() debe asociar un método CONCRETO, no uno que seleccione entre todos los click.
* Uso de métodos acualizados y abreviados (AJAX)
* Una vez obtenido el objeto [jQuery](http://moodle.iesgrancapitan.org/mod/quiz/view.php?id=23299" \o "jQuery) no hay que volver a JS para volver a [jQuery](http://moodle.iesgrancapitan.org/mod/quiz/view.php?id=23299" \o "jQuery) (uso de corchetes...)
* Salvas las selecciones que vayas a reutilizar.
* Haz uso de las expresiones regulares (reemplaza nombre y apellido)
* Recuerda hacer un buen diseño del [plugin](https://learn.jquery.com/plugins/):
  + uso de extend
  + que mantenga el encadenmiento
  + uso de each()