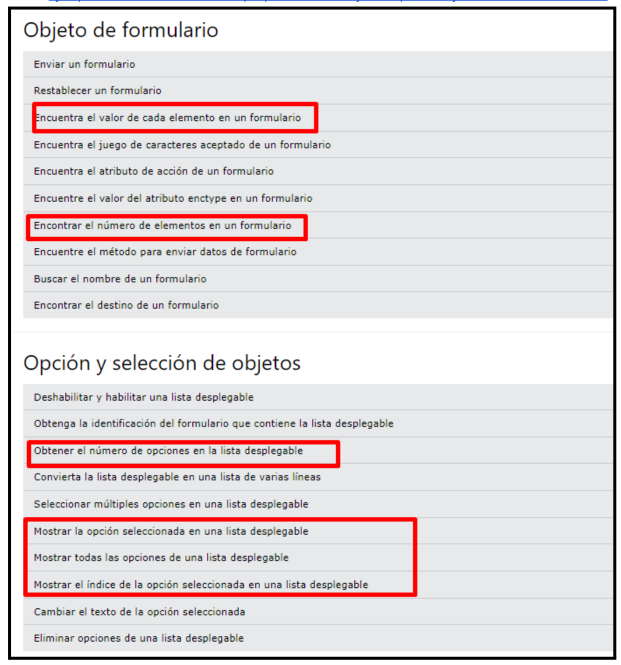


# DOM-Tarea3-Acceso y modificación de elementos del documento (III)

DAM2 - DWEB

Ahora vas a recoger en una sola página las dos tareas anteriores, de modo que la página en cuestión permita al usuario decidir dónde se ha de visualizar el resultado, en la parte superior o inferior de la página. La decisión se recoge a través de diferentes elementos html de entrada. En la presente tarea se propone el uso de algunos de ellos, no obstante es importante que revises otros en el siguiente enlace: ejemplos de uso de JavaScript para acceder y manipular objetos de entrada HTML.



#### Tarea:

Realiza varias versiones de la misma página DOM-Tarea3.html que se van a diferenciar en el elemento html de entrada empleado para recoger la decisión del usuario. Consulta además del enlace de arriba, los enlaces proporcionados para ver las propiedades y métodos disponibles para los objetos HTML que vas a utilizar.



# DOM-Tarea3-Acceso y modificación de elementos del documento (III)

DAM2 - DWEB

incluye en la página dos botones (DOM-Tarea3-botón.html)

Marte es el cuarto <u>planeta</u> del <u>Sistema Solar</u> más cercano al Sol. Llamado así por el dios de la guerra de la mitología romana <u>Marte</u>, recibe a veces el apodo de <u>Planeta rojo</u> debido a la apariencia rojiza que le confiere el <u>óxido de hierro</u> que domina su superficie. Tiene una <u>atmósfera</u> delgada formada por dióxido de carbono, y dos satélites: <u>Fobos y Deimos</u>. Forma parte de los llamados <u>planetas telúricos</u> (de naturaleza rocosa, como la <u>Tierra</u>) y es el <u>planeta interior</u> más alejado del <u>Sol</u>. Es, en muchos aspectos, el más parecido a la Tierra.

Aunque en apariencia podría parecer un planeta muerto, no lo es. Sus campos de dunas siguen siendo mecidos por el viento marciano, sus casquetes polares cambian con las estaciones e incluso parece que hay algunos pequeños flujos estacionales de agua

<u>Tycho Brahe</u> midió con gran precisión el movimiento de Marte en el cielo. Los datos sobre el movimiento retrógrado aparente (los llamados "lazos") <u>nota 1</u> permitieron a <u>Kepler</u> hallar la naturaleza elíptica de su órbita y determinar las leyes del movimiento planetario conocidas como <u>leyes de Kepler</u>.

# Elige dónde mostrar los resultados

Arriba Abajo

incluye en la página un elemento <u>select</u> (clica el <u>enlace</u> para ver propiedades de este objeto HTML). Puedes probar dos versiones; con botón que envié la selección y sin botón (DOM-Tarea3-select-v1.html y DOM-Tarea3-select-v2.html)

Marte es el cuarto <u>planeta</u> del <u>Sistema Solar</u> más cercano al Sol. Llamado así por el dios de la guerra de la mitologí romana <u>Marte</u>, recibe a veces el apodo de <u>Planeta rojo</u> debido a la apariencia rojiza que le confiere el <u>óxido de hierro</u> que domina su superficie. Tiene una <u>atmósfera</u> delgada formada por dióxido de carbono, y dos satélites: <u>Fobo</u> y <u>Deimos</u>. Forma parte de los llamados <u>planetas telúricos</u> (de naturaleza rocosa, como la <u>Tierra</u>) y es el <u>planeta interior</u> más alejado del <u>Sol</u>. Es, en muchos aspectos, el más parecido a la Tierra.

Aunque en apariencia podría parecer un planeta muerto, no lo es. Sus campos de dunas siguen siendo mecidos por e viento marciano, sus casquetes polares cambian con las estaciones e incluso parece que hay algunos pequeños flujos estacionales de agua

Tycho Brahe midió con gran precisión el movimiento de Marte en el cielo. Los datos sobre el movimiento retrógrad aparente (los llamados "lazos") nota 1 permitieron a Kepler hallar la naturaleza elíptica de su órbita y determinar las leyes del movimiento planetario conocidas como leyes de Kepler.

#### Selecciona y pulsa botón

Haz la selección ✓

Mostrar Resultados

Marte es el cuarto <u>planeta</u> del <u>Sistema Solar</u> más cercano al Sol. Llamado así por el dios de la guerra de la mitología romana <u>Marte</u>, recibe a veces el apodo de <u>Planeta rojo</u> debido a la apariencia rojiza que le confiere el <u>óxido de hiero</u> que domina su superficie. Tiene una <u>atmósfera</u> delgada formada por dióxido de carbono, y dos satélites: <u>Fobos</u> y <u>Deimos</u>. Forma parte de los llamados <u>planetas telbricos</u> (de naturaleza rocosa, como la <u>Tierra</u>) y es el <u>planeta interior</u> más alejado del <u>Sol</u>. Es, en muchos aspectos, el más parecido a la Tierra.

Aunque en apariencia podría parecer un planeta muerto, no lo es. Sus campos de dunas siguen siendo mecidos por el viento marciano, sus casquetes polares cambian con las estaciones e incluso parece que hay algunos pequeños flujos estacionales de agua

<u>Tycho Brahe</u> midió con gran precisión el movimiento de Marte en el cielo. Los datos sobre el movimiento retrógrado aparente (los llamados "lazos") nota 1 permitieron a <u>Kepler</u> hallar la naturaleza elíptica de su órbita y determinar las leyes del movimiento planetario conocidas como <u>leyes de Kepler</u>.

## Evento onchange

Haz la selección V

• mediante un elemento Input Radio, (DOM-Tarea3-input radio.html)



## DOM-Tarea3-Acceso y modificación de elementos del documento (III)

DAM2 - DWEB



... puedes incluir más pruebas con otros <u>elementos html de entrada</u>

