

Práctica uno (DOM)

- 1. A partir de una página con varios enlaces y párrafos. Mostrar los siguientes datos:
 - a) Número de enlaces de la página.
 - b) Dirección a la que enlaza el penúltimo enlace.
 - c) Número de enlaces que enlazan a http://prueba.
 - *d*) Número de enlaces del tercer párrafo.

Realiza estas operaciones de diferentes maneras.

- 2. Añadir nuevos elementos a una lista cada vez que hagan clic en un botón.
- 3. Crea un formulario con botones para añadir y borrar cajas de texto en un formulario. Debemos proporcionar la posibilidad de añadir o borrar al final, al principio y en una posición concreta.
- 4. Haz todos los enlaces externos de color naranja alterando su propiedad style.

Un link es externo si:

Su href tiene ://

Pero no comienza con http://internal.com.

Ejemplo:

```
a name="list">the list</a>
cul>
cli><a href="http://google.com">http://google.com</a>
cli><a href="http://google.com">http://google.com</a>
cli><a href="future ial">future ial html</a>
cli><a href="local/path">local/path</a>
cli><a href="ftp://ftp.com/my.zip">ftp://ftp.com/my.zip</a>
cli><a href="http://nodejs.org">http://nodejs.org</a>
cli><a href="http://internal.com/test">http://internal.com/test</a>
```

5. Mostrar un calendario para un mes y año indicando.



La lista:

- http://google.com
- /tutorial.html
- local/path
- ftp://ftp.com/my.zip
- http://nodejs.org
- http://internal.com/test

Figura 1: Lista del ejercicio cuatro



мо	TU	WE	ТН	FR	SA	\mathbf{SU}
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Figura 2: Calendario