DOM Manipulációk II.

JavaScript

A gyakorlatokhoz hozz létre egy HTML fájlt, adhatsz hozzá valami minimális CSS-t is. Dolgozni pedig a JS fájlodban dolgozz.

1. Link HTML elem létrehozás

|  |
| --- |
| */\* Hozz létre egy anchor (<a>) elemet JS kódban és add hozzá a body elemhez!  A link mutasson a* [*https://javascript.com*](https://javascript.com) *oldalra, a link szövege legyen “Javascript.com” és a kattintásra az oldal nyíljon meg egy új tab-on.  Mindenzt js kóddal!  \*/* |
|  |

**Egyszerű TODO lista késítése:**

1. Több elem létrehozása és hozzáadása DOM-hoz

|  |
| --- |
| */\* Hozz létre egy 10 elemű tömböt, amiben string-ek szerepelnek. A lista elemei vmilyen tenni valót szimbolizálnak...*  *Hozz létre egy UL elemet és add hozzá a body-hoz,*  *majd a tömb elemeit add hozzá az előbb létrehozott UL elemhez LI elemként (szóval LI elemek az UL lista gyermek elemei) \*/* |

1. Elemek törlése

|  |
| --- |
| */\* A 2. feladatban létrehozott listaelemekre duplán kattintva törölje ki az adott elemet!*  *Bonus: Kattintás után kérdezzen rá, hogy biztosan törölni akarod! (window.confirm()) \*/* |

1. Új elem létrehozása

|  |
| --- |
| */\* Készíts egy gombot “Add new todo” címmel, amivel új elemet tudsz hozzáadni a listához! Gomb html-ben kerüljön be.*  *Az új elem szövegét kérd be window prompt-tal!*  *Az új elemek kerüljenek a lista elejére! \*/* |

1. Elemek formázása kattintásra

|  |
| --- |
| */\* A lista elemre kattintva a lista tartalma legyen áthuzással formázva! A lista  Tipp: CSS text-decoration: line-trough; Müködjön az újonnan hozzáadott elemekre is!*  *\*/* |

1. Lista elemek mozgatása új listába - event

|  |
| --- |
| */\* Készíts egy új UL listát, aminek id azonosítója “backupList”. (html-ben) A listaelemek shift+egér kattintásra kerüljenek át egyesével a “backupList” listába.*  *HELP:*  *A meglévő listaelemre való kattintáskor már van eventlistener,amivel áthuzással formázzuk. Hogy ezzel ne akadjon össze, érdemes egy új event listener létrehozni.*  *\*/* |
|  |