A kódlopó/kódkölcsönző programozásról

(How to create source codes based on prepared elements?)

<https://miau.my-x.hu/miau2009/index.php3?x=e0&string=HTML.JAVASCRIPT>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MIAU No. | Szerzõ(k) / Author(s) | Cím /Title | URL | Év /Date |
| miau265 | Pitlik László, Pitlik Mátyás | HTML+JAVASCRIPT „kódkölcsönző” programozási gyorstalpaló kezdőknek/laikusoknak (HTML+JAVASCRIPT programming – case study for beginners based on the principle of the code-integration) | [docx](https://miau.my-x.hu/bprof/HTML_JAVASCRIPT.docx) | 2020 |
| miau265 | Pitlik László, Pitlik Mátyás | HTML+JAVASCRIPT – validációs és/vagy debugging támogatások (II. rész) (HTML+JAVASCRIPT – validation and/or debugging supports – Part II) | [docx](https://miau.my-x.hu/bprof/HTML_JAVASCRIPT_2.docx) | 2020 |

<https://miau.my-x.hu/miau2009/index.php3?x=e0&string=pszeudo>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MIAU No. | Szerzõ(k) / Author(s) | Cím /Title | URL | Év /Date |
| miau268 | Pitlik László, Pitlik Marcell | Spontán matematika-tudásnövelés programozók esetében (a véletlen kezelésének kockázatai pszeudokódban) (Knowledge-increasing in mathematics in a spontaneous way in case of programmers or risks in pseudocode-based representations of the coincidence) | [docx](https://miau.my-x.hu/bprof/spontan_matematika.docx) | 2020 |
| miau268 | Pitlik László, Biró Bálint, Pitlik Marcell, Pitlik László (jun) | A szakmai problémától a pszeudo-kódig, avagy a context-free szómágia és az Excel kapcsolata (From the context-related problem to a pseudo-code, or magic of words in a context-free way leading to an Excel-demo) | [docx](https://miau.my-x.hu/digeco/2020/2020osz/hogyan_jussunk_el_egy_pszeudokodig.docx) | 2020 |

<https://miau.my-x.hu/miau2009/index.php3?x=e0&string=autodidakta>

Records / Találatok száma: 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MIAU No. | Szerzõ(k) / Author(s) | Cím /Title | URL | Év /Date |
| miau264 | Pitlik László | Az autodidakta/kritikus tanulás mintázatai – I. rész (Patterns of the autodidactic/critic-oriented learning – Part I) | [docx](https://miau.my-x.hu/bprof/autodidakta_kritikus_tanulas_mintazatai.docx) | 2020 |
| miau264 | Pitlik László | Az autodidakta/kritikus tanulás mintázatai – II. rész (Patterns of the autodidactic/critic-oriented learning – Part II) | [docx](https://miau.my-x.hu/bprof/autodidakta_kritikus_tanulas_mintazatai_p2.docx) | 2020 |
| miau264 | Pitlik László | Az autodidakta/kritikus tanulás mintázatai – III. rész (Patterns of the autodidactic/critic-oriented learning – Part III) | [docx](https://miau.my-x.hu/bprof/autodidakta_kritikus_tanulas_mintazatai_p3.docx) | 2020 |

<https://miau.my-x.hu/miau2009/index.php3?x=e0&string=.n.ll..tanul.st>

Records / Találatok száma: 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MIAU No. | Szerzõ(k) / Author(s) | Cím /Title | URL | Év /Date |
| miau269 | Orovecz Dávid | Önálló tanulást támogató angol nyelvi teszt értékelésekkel és magyarázatokkal - dokumentációs nézet Autodidactic quiz in English with evaluation and interpretation layers - planning view | [docx](https://miau.my-x.hu/miau/269/javascript_learning_by_doing.docx) | 2021 |
| miau269 | Orovecz Dávid | Önálló tanulást támogató angol nyelvi teszt értékelésekkel és magyarázatokkal Autodidactic quiz in English with evaluation and interpretation layers | [URL](https://miau.my-x.hu/miau/269/angol_nyelvi_teszt_magyarazatokkal.html) | 2021 |

<https://miau.my-x.hu/miau2009/index.php3?x=e0&string=test1>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MIAU No. | Szerzõ(k) / Author(s) | Cím /Title | URL | Év /Date |
| miaurss | RSS | A minőségi szövegalkotásra törvény kötelez! Vajon a tudományos közéletben mennyire ismertek ezen elvárások, vagy éppen az academic writing skill szabályai? | [URL](http://miau.my-x.hu/myx-free/index.php3?x=test1) | 2015 |
| miau271 | Pitlik László | Javascript-alapú MOOC-őssejt (Javascript-based MOOC stem cell) | [URL](https://miau.my-x.hu/myx-free/index.php3?x=test11) | 2021 |
| miau127 | Pitlik László | Újabb mintapéldák az ideális szakdolgozatok közelítéséhez (Further examples for approximation of ideal studies) | [URL](http://miau.my-x.hu/myx-free/index.php3?x=test1) | 2009 |
| miau126 | Pitlik László | Tananyagfejlesztés, avagy szakértői rendszer és/vagy online teszt a helyesebb MIAU-WIKI-, szak-, TDK- és PhD-dolgozatok érdekében (Online tests for better studies, or a special kind of academic writting skills) | [URL](http://miau.my-x.hu/myx-free/index.php3?x=test1) | 2009 |

VBA-gyakorlatok:

* <https://miau.my-x.hu/digeco/coco_prg1.xlsm>
* <https://miau.my-x.hu/miau/273/belbin1.xlsm>
* <https://miau.my-x.hu/miau/273/belbin2.xlsm>
* <https://miau.my-x.hu/miau/189/matarka/matarka_miau_2021-01-02-03.xlsm>
* <https://miau.my-x.hu/miau2009/index.php3?x=e0&string=xlsm>
* …

Javascript-gyakorlat:

* <https://miau.my-x.hu/digeco/coco_js.html> +
* <https://miau.my-x.hu/digeco/coco_js.docx>
* ...

Occam-borotvája:

* <https://miau.my-x.hu/miau/272/a_hamis_remeny_kodjai.docx>
* <https://miau.my-x.hu/miau/185/occams_razor_finetuned.doc>
* ...