

el?z? fel következ?

Tartalomjegyzék

- 1 Python
használat
 - ◆ 1.1
leibniz-en
 - ◆ 1.2
Otthonról
- 2 Feladatok

Python használat

leibniz-en

- írjuk be terminálba, hogy `python`
 - ◆ `exit()`-tel kilépünk.
- indítsunk Spyder-t (grafikus)
- Notebook: írjuk be terminálba, hogy

```
ipython notebook --port=##### --no-browser --ip=127.0.0.1
```

ahol a ##### egy 9000 és 20000 közötti egész szám. Ezután nézzük meg a `localhost:#####` honlapot.

Otthonról

Telepítsünk Anaconda-t, **2.7**-es verzió kell! Érdemes PATH-ba tenni.

- parancssorból: `python` vagy `ipython`
- Spyder is jár hozzá
- Notebook: `jupyter notebook` paranccsal (parancssorból)

Feladatok

- Próbáljuk ki az el?adás notebook-ot.
- Indítsunk Spyder-t és írjunk egy (idegesít?en udvarias) köszön? programot.
- A köszön? programot próbáljuk ki parancssorból is!
- A cloudcoder-re lépünk be és változtassuk meg a kapott jelszót.
 - ◆ Az els? labor anyagából szemezgessünk!

el?z? fel következ?