# Delo v okolju Jupyter Lab

## **Odprite orodje Anaconda Prompt ali Command prompt:**



## Zamenjajte delovni direktorij

V okolju VMware vpišite:

> cd c:\metabolic\

Če delate izven okolja VMware, pojdite v mapo, kjer navadno delate.

#### Prenesite datoteke za delavnico

#### Vpišite

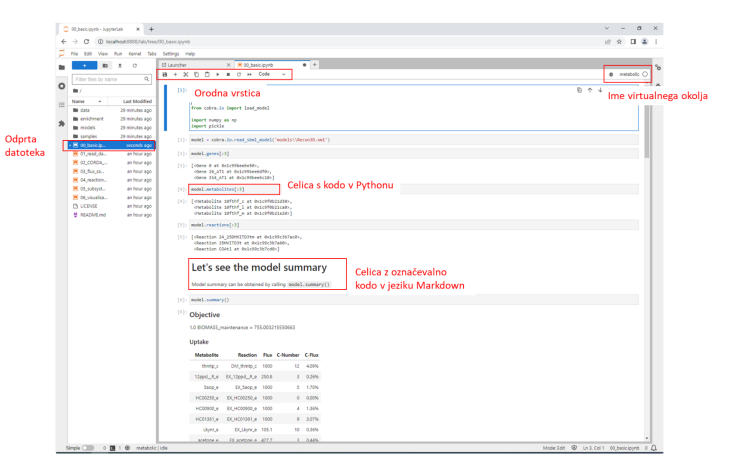
- > git clone https://github.com/mmoskon/BioMed2223
- > cd BioMed2223

### Zaženite okolje Juypter Lab

## Vpišite

> jupyter lab

V vašem privzetem brskalniku se bo odprl vmesnik za delo z datotekami IPython Notebook (ipynb) – Jupyter Lab.



Če virtualno okolje ni nastavljeno na *metabolic*, pojdite na *Kernel* → *Change Kernel* in si izberite *metabolic*.



## Osnovne bližnjice

- Poženi trenutno celico: Ctrl+Enter ali klik na »play« v orodni vrstici
- Poženi trenutno celico in pojdi na naslednjo: Shift+Enter
- Uredi celico Markdown: dvojni klik na celico
- Ustvari novo celico, briši celico, kopiraj celico: + 🗶 📋 📋
- Nastavi tip celice:

