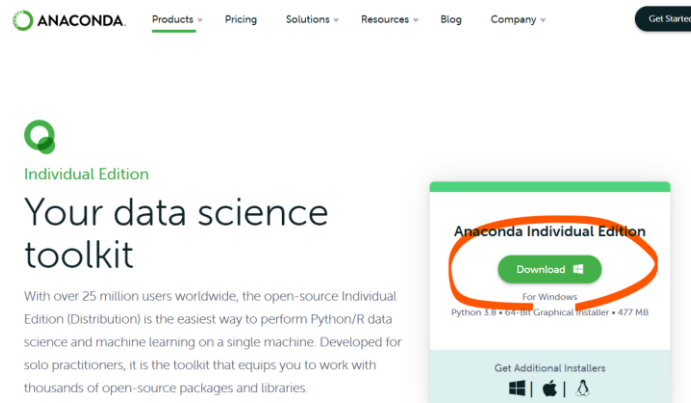


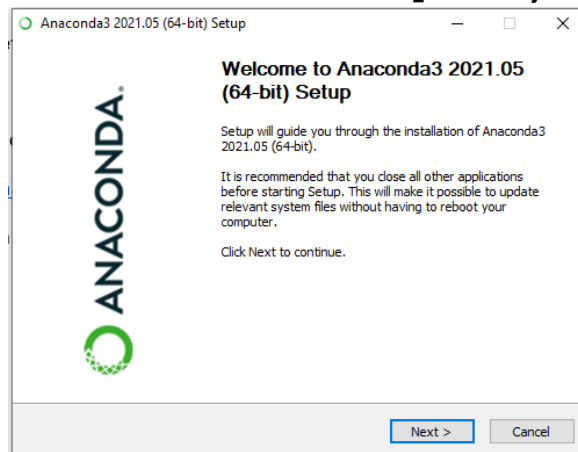
Python oktatás – Anaconda környezet telepítése Magyar Telekom

1. Navigálj erre az oldalra és nyomj a „Download” felíratra.

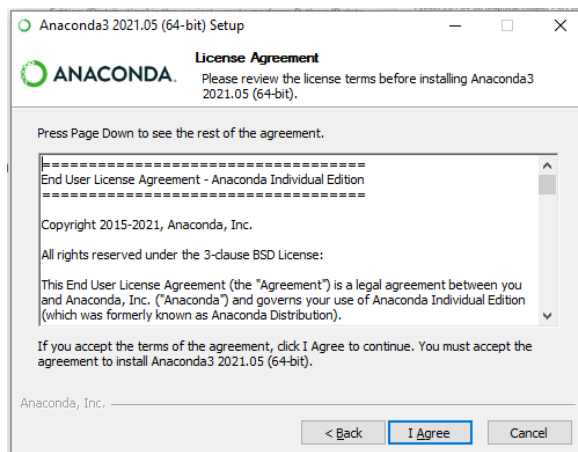
<https://www.anaconda.com/products/distribution>



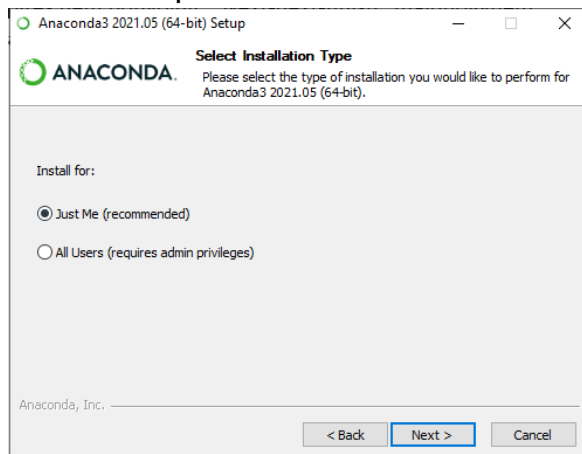
2. Indítsuk el a letöltött Anaconda3-2021.05-Windows-x86_64.exe fájlt



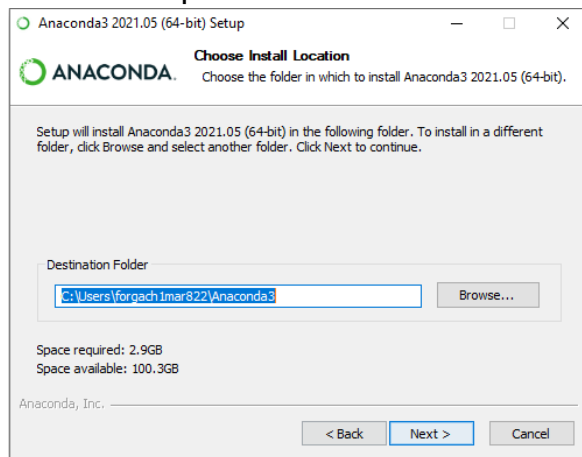
3. Innen a telepítés nem bonyolult, „Next-next-finish” majdhogynem. Fogadjuk el az Anaconda licenzfeltételeit:



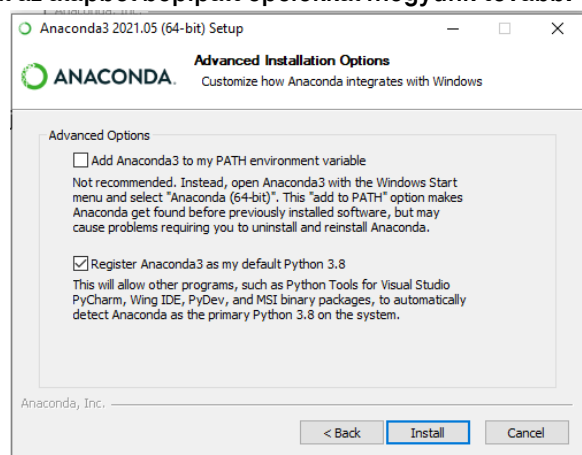
4. Választhatunk, kinek szeretnénk telepíteni:



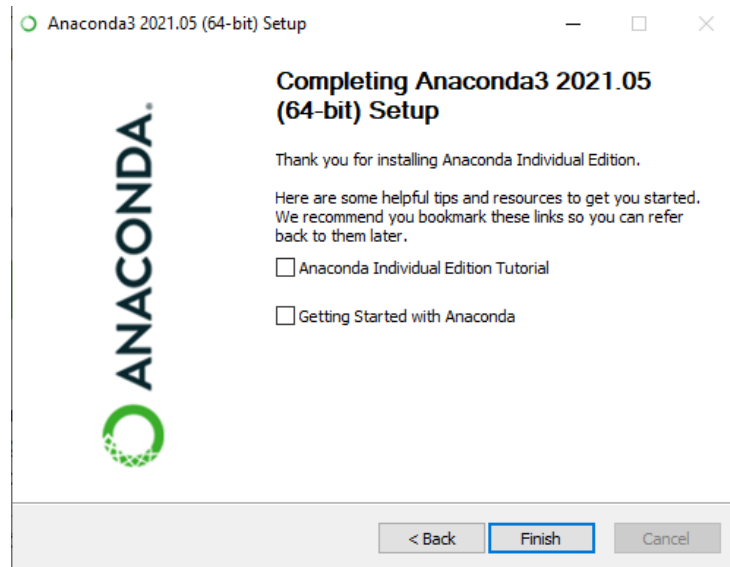
5. Kiválaszthatjuk, hova szeretnénk telepíteni az Anaconda-t:



6. További beállításoknál az alapból bepipált opciókkal megyünk tovább:

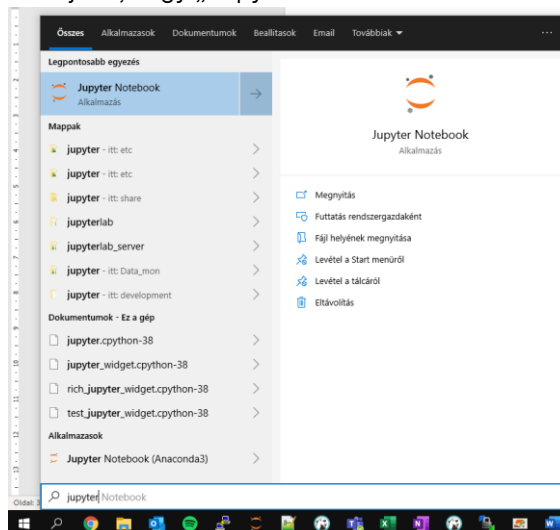


7. Innen már szinte a végén vagyunk, már csak két next és egy finish választ el minket a telepítéstől.

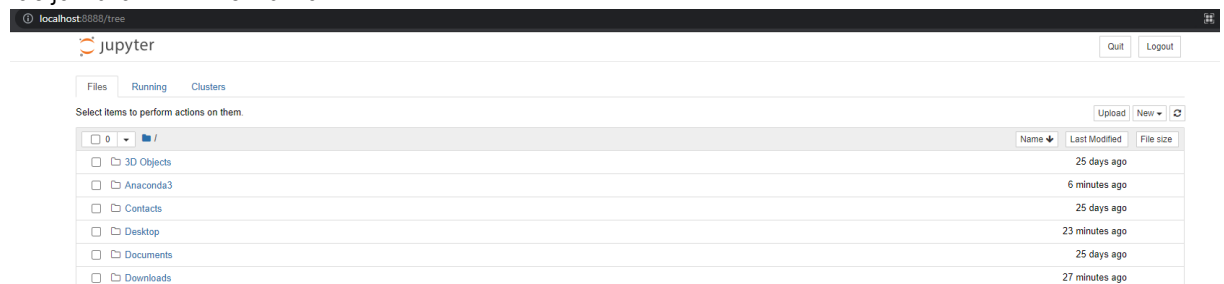


8. Környezet elindítása

Írjunk be a Start menü keresőjébe, hogy „Jupyter notebook” és indítsuk el a találatot.

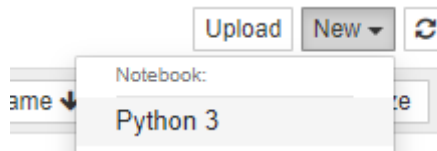


Felugrik egy parancssor, majd az alapértelmezett böngészőnkben meg kell nyílnia egy új ablaknak. Ha nem jelent meg, akkor a böngészőbe a <http://localhost:8888/tree> címet beírva is ide juthatunk. Ezt kell látnunk:



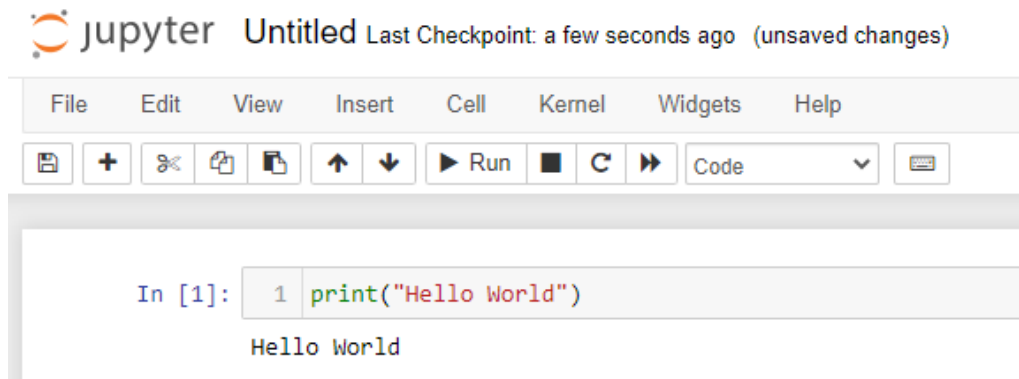
9. Környezet tesztelése

A megjelent ablak jobb felső sarkában kattintsunk a „New” ikonra, majd válasszuk ki a „Python 3” gombot.



Ezzel létrehoztunk egy python notebookot.

10. A notebook első mezőjébe írjuk be, hogy `print("Hello World")` majd nyomjuk meg a Shift+Enter-t. Ha mindent jól csináltunk, akkor az alábbiakat kell látnunk:



Ha bárhol elakadtál a folyamatban, akkor keress minket bátran, segítünk a telepítésben még az oktatás előtt.

Elérhetőségeink:

(Telepítéssel kapcsolatban Forgách Mártont keresd)

Asztalos Áron	asztalos.aron@telekom.hu	+36 30 777-3089
Duronelly Péter	duonelly.peter@telekom.hu	+36 30 297-1482
Forgách Márton	forgach.marton@telekom.hu	+36 30 355-8710
Neszmélyi Zsolt	neszmelyi.zsolt@telekom.hu	+36 30 930-6151