

1. Ukoliko već nemate instaliranu Anacondu, [skinite je oдавde](#) i Instalirajte prateći [uputstvo na ovom linku](#).

1.1. U slučaju da bi vam instaliranje Anaconde opteretilo računar, možete instalirati [Minicondu](#), ali onda morate ručno instalirati još par paketa:

```
conda install jupyter
conda install -c anaconda spyder
conda install -c anaconda numpy
conda install -c anaconda pandas
conda install -c conda-forge matplotlib
conda install -c anaconda seaborn
conda install scikit-learn
```

2. Ako ste ovaj dosadan deo odradili ili ranije instalirali conda, Jupyter možete pokrenuti komandom:

```
jupyter notebook
```

U slučaju da vam ne radi ova ili komande pod 1.1, verovatno treba da exportujete PATH ili aktivirate conda. Najbolje je da guglate svoj problem u formi:

```
conda installed but command not found {naziv_operativnog_sistema}
```

Kao i za sve u životu, verovatno se neko već susreo sa problemom, rešio ga i podelio na Stack Overflowu. :-D

U slučaju da se ne snađete, pišite mi pre utorka. Ja nisam ekspert za operativne sisteme, ali probaću da se snađem. [uzgred, koristim Linux tako da tu mogu sigurno da vam pomognem]

2. Trebalo bi u browseru da vam se otvori Jupyter na strani Files. Možete napraviti novi folder ili naći postojeći u kom želite da čuvate fajlove sa radionice. U gornjem desnom uglu se nalazi opcija New -> Folder.

3. Kada se nalazite u izabranom folderu, kliknite na New u gornjem desnom uglu a onda izaberite Notebook: Python 3.

4. Otvara vam se novi notebook. Na [sledećem linku nalazi se mali deo koda](#). Iskopirajte ga i zalepite u otvoreni notebook (Paste | ctrl+v).

5. Pokrenite kod: Shift+Enter

Ako je sve u redu, ispisaće vam se 0.97. To je tačnost prediktivnog modela koji ste upravo izgradili u 11 linija koda. Python je prelep, da. :-D

U slučaju da vam je izašao neki error, preporuka je da izguglate taj tip errora! Verovatno nemate jednu od sledećih biblioteka numpy, pandas, scikit-learn. Instalirajte ih iz terminala komandom:

```
conda install -c anaconda [naziv-paketa]
```

Pored ove 3 biblioteke, koristićemo i seaborn i matplotlib, pa ne bi bilo loše da i njih instalirate ako ih nemate.