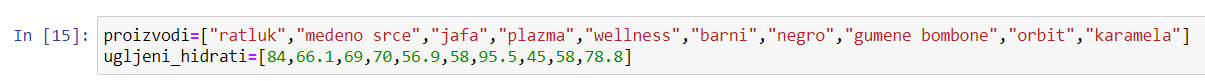
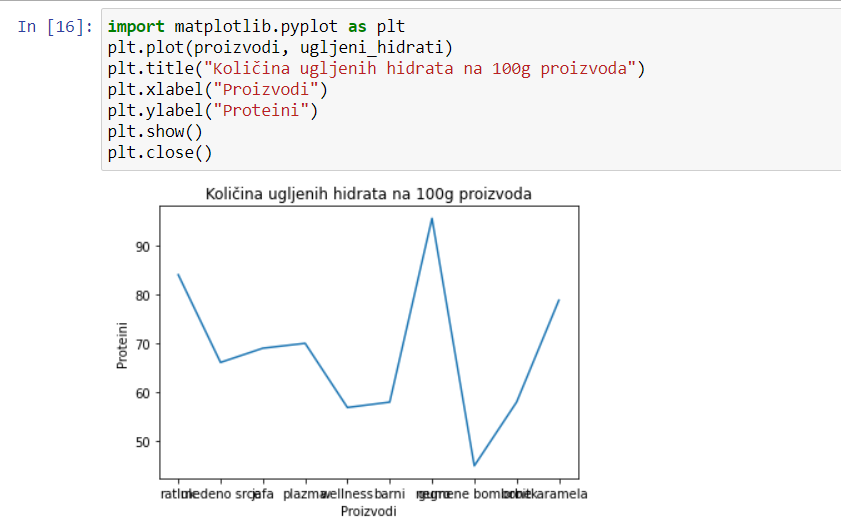
**Креирање графикона у Jupyter-у**

**** **Отворите датотеку Kreiranje grafikona.ipynb помоћу сервиса Binder и на основу датих листа креирајте линијски и стубичасти графикон. Доделите називe графиконима као и називе x и y оса:**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Покрените ћелију у којој су приказане листе proizvodi и ugljeni\_hidrati кликом на дугме Run.

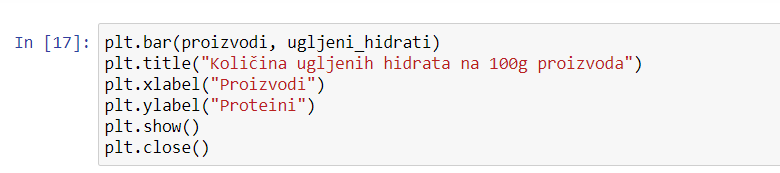


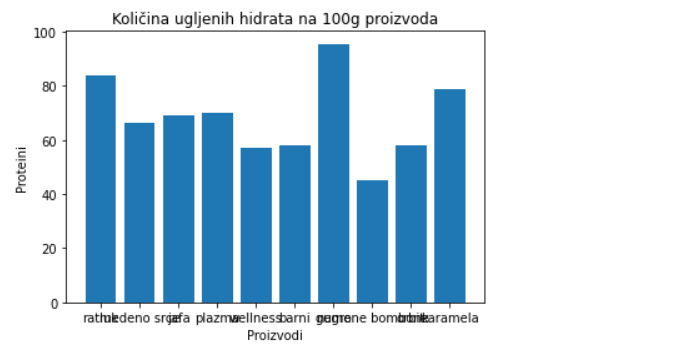
* Испишите следеће линије кода да би креирали линијски дијаграм:  
  

Упишите наредбе

Излаз након покретања ћелије

* Испишите следеће линије кода да би креирали стубичасти дијаграм:

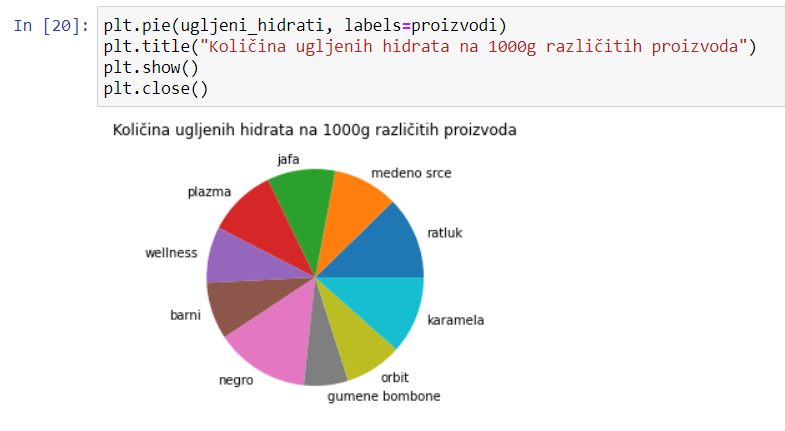




****

**Напишите програм који на основу датих листа исцртава секторски графикон. Графикон треба да прикаже удео угљених хидрата у 1000 грама различитих производа (10 производа по 100 грама). Доделите назив графикону:**

* Испишите следеће линије кода да би креирали секторски дијаграм:



Упишите наредбе

Излаз након покретања ћелије