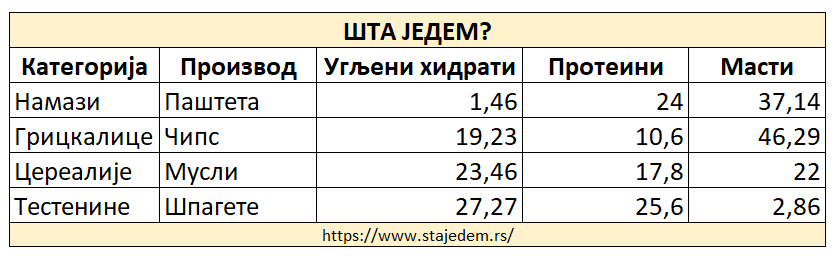
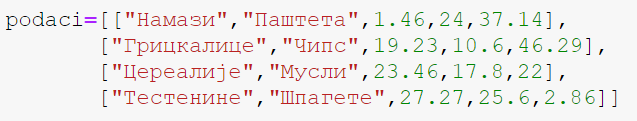
**Структура података DataFrame**

**** **Отворите нову радну свеску помоћу сервиса Binder и представите следећу табелу у променљиву podaci. Након тога листу podaci коју сте креирали доделите структури DataFrame и прикажите саму структуру.**

****

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

* Креирајте по једну листу за сваку категорију, а потом све листе ставите у једну заједничку, нову листу.



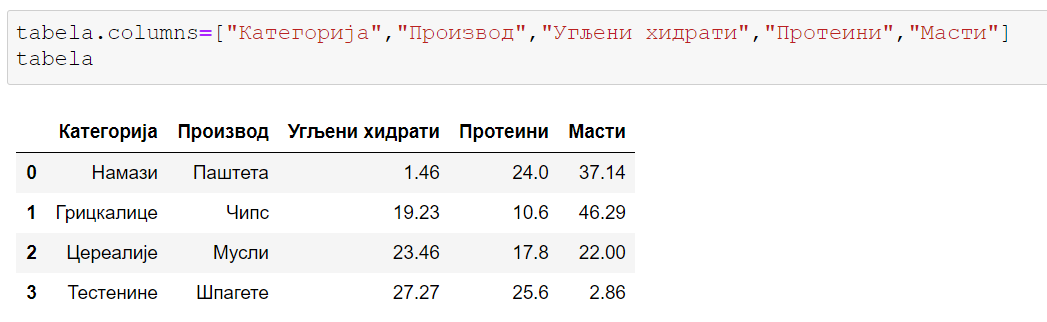
* Увезите библиотеку pandas и доделите јој краће име.  
  
* Креирајте нову променљиву која ће представљати структуру података DataFrame.  
  
* Прикажите структуру DataFrame.  
  
* Покрените ћелију у којој сте укуцали претходне три наредбе.



Структура DataFrame

**** **Доделите колонама имена уместо бројева, а затим приступите колони Протеини.**

* Искористите параметар columns за додељивање имена колонама.

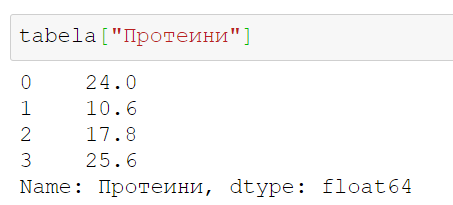


Излаз након покретања ћелије

Упишите наредбе

* Приступите колони Протеини.

Упишите наредбу

****

Излаз након покретања ћелије

* Доделите назив радној свесци StaJedem и сачувајте радну свеску.

**Која је разлика у писању функција и параметара библиотеке?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_