**Сортирање података у Jupyter-у**

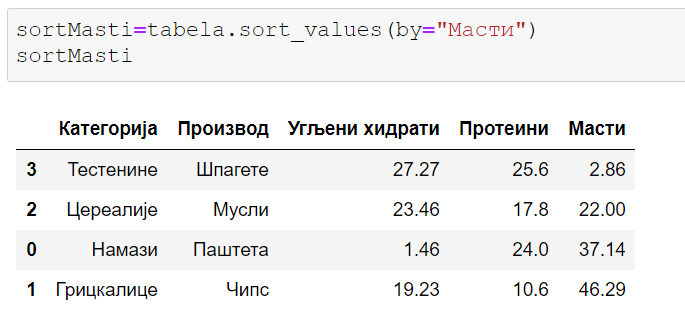
**** **Отворите радни лист StaJedem.ipynb који сте креирали у претходном радном листу и сортирајте податке на следећe начинe:**

1. **Сортирајте податке тако да се прво прикажу производи са најмањим процентом масти**
2. **Сортирајте податке тако да се прво прикажу производи са највећим процентом масти**
3. **Сортирајте податке тако да се прво прикажу производи са најмањим процентом угљених хидрата**
4. **Сортирајте податке тако да се прво прикажу производи са највећим процентом угљених хидрата**
5. **Сортирајте податке тако да се прво прикажу производи са најмањим процентом протеина**
6. **Сортирајте податке тако да се прво прикажу производи са највећим процентом протеина**

Пратите следеће упутство да бисте урадили задатак:

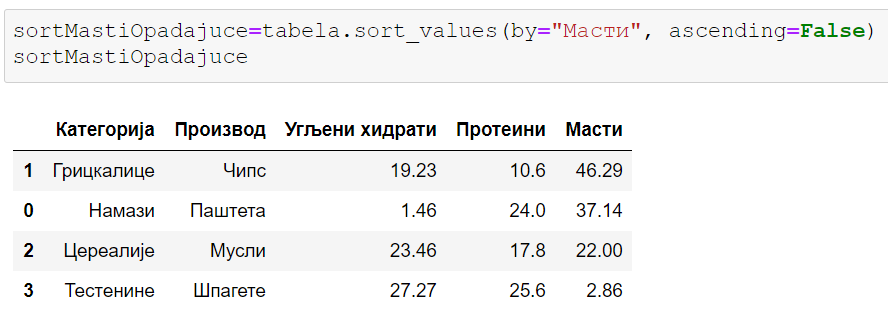
* Напишите методу sort\_values и у оквиру ње упишите назив колоне (Масти) по којој вршите сортирање.

Упишите наредбе



Сортирана структура DataFrame

* Напишите методу sort\_values и у оквиру ње упишите назив колоне (Масти) по којој вршите сортирање и доделите вредност False за параметар ascending.



Сортирана структура DataFrame

Упишите наредбе

* Претходна два корака поновите за колоне угљени хидрати и протеини.
* Доделите назив радној свесци StaJedemSortirano и сачувајте радну свеску.