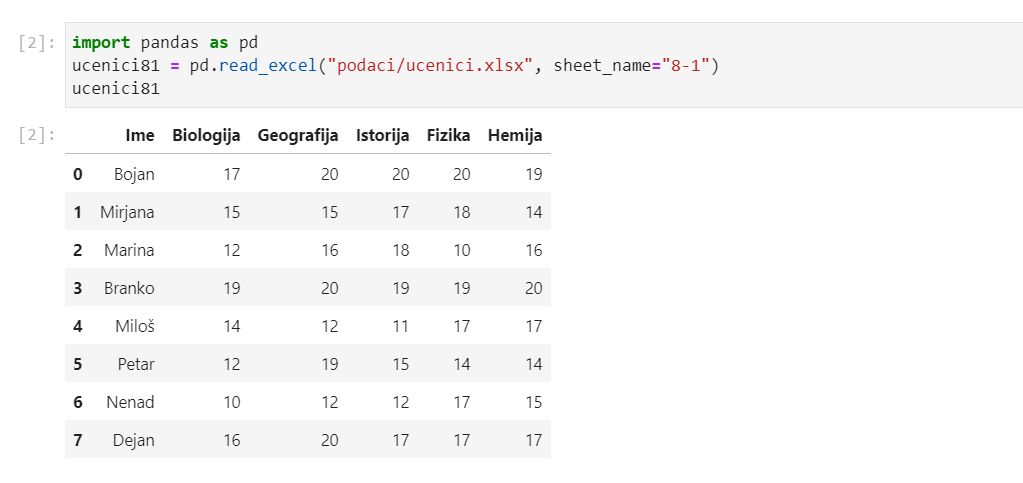
**Увоз Excel фајла у Jupyter радну свеску**

**** **Отворите датотеку Uvoz Excel-a u Jupyter.ipynb помоћу сервиса Binder и решите задатке према упутствима из радног листа.**

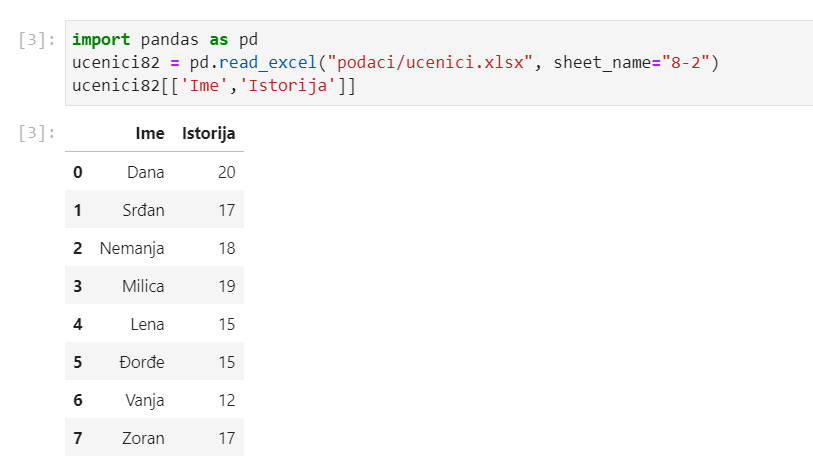
Пратите следеће упутство да бисте урадили задатке:

* Да бисте учитали радни лист 8-1 из Excel-овог фајла ucenici.xlsx укуцајте следеће линије кода:  
  

Излаз након покретања ћелије

Упишите наредбе

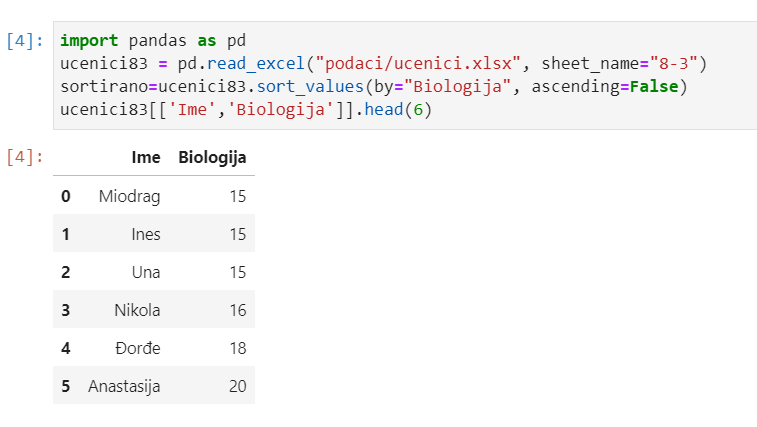
* Да бисте учитали радни лист 8-2 из Excel-овог фајла ucenici.xlsx и приказали само колоне Име и Историја из дате табеле укуцајте следеће линије кода:



Упишите наредбе

Излаз након покретања ћелије

* Да бисте учитали радни лист 8-3 из Excel-овог фајла ucenici.xlsx, сортирали нерастуће табелу према бодовима из биологије и приказали само првих шест редова колона Име и Биологија, укуцајте следеће линије кода:

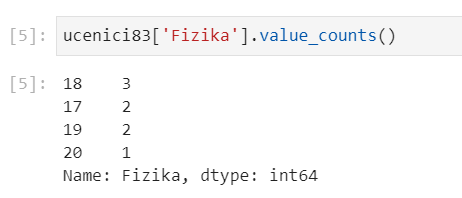


Излаз након покретања ћелије

Упишите наредбе

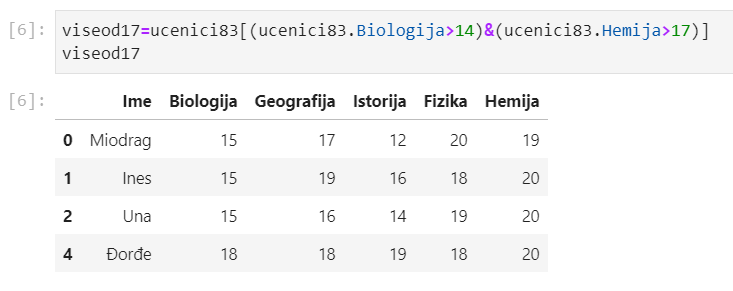
* Да бисте из претходно креиране табеле ученика 8-3 (ucenici83) помоћу методе value\_counts() приказали расподелу поена из Физике, укуцајте следеће линије кода:

Упишите наредбе



Излаз након покретања ћелије

* Да бисте из претходно креиране табеле ученика 8-3 (ucenici83) приказали само оне ученике који имају већи број бодова од 14 из предмета Биологија и већи број бодова од 17 из предмета Хемија укуцајте следеће линије кода:



Излаз након покретања ћелије

Упишите наредбе