|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | | |
| **Евалуациони**  **лист** | **Разред** | 8 | **Поглавље** | 3 | **Лекција** | 3 | **Одељење**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Име ученика** | | | | | | **Датум** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Да ли су следеће реченице тачне или нетачне? Тачно Нетачно** | |
| 1. Data Frame је Python објекат са редовима и колонама. | 🞏 🞏 |
| 1. Pandas библиотека се увози у Jupyter радну свеску помоћу наредбе:  pandas import. | 🞏 🞏 |
| 1. Параметар библиотеке за разлику од функције, има само назив и пише се без отворене и затворене мале заграде. | 🞏 🞏 |
| 1. Коришћењем помоћног параметра columns можемо доделити имена редовима. | 🞏 🞏 |
| 1. За сортирање са DataFrame структуром користимо функцију sort\_values(by=”ime kolone”) | 🞏 🞏 |
| 1. Уколико се изостави параметар ascending у оквиру функције sort\_values, подаци ће бити сортирани у неопадајућем редоследу. | 🞏 🞏 |
| 1. Уколико се параметар ascending у оквиру функције sort\_values постави на вредност False, подаци ће бити сортирани у неопадајућем редоследу. | 🞏 🞏 |