|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | |  | | |
| **Евалуациони**  **лист** | **Разред** | 8 | **Поглавље** | 3 | **Лекција** | 1 | **Одељење**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **Име ученика** | | | | | | **Датум** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Да ли су следеће реченице тачне или нетачне? Тачно Нетачно** | |
| 1. Jupyter Notebook је специјализован програмски језик за табеларна израчунавања, обраду и анализу података. | 🞏 🞏 |
| 1. Подразумевани назив Jupyter радне свеске је Untitled. | 🞏 🞏 |
| 1. Покретањем израза 15%4 у ћелији Jupyter радне свеске добија се резултат 1. | 🞏 🞏 |
| 1. Функција аbs() враћа апсолутну вредност броја док функција round() врши заокругљивање броја. | 🞏 🞏 |
| 1. Разгранати алгоритам се имплементира FOR наредбом. | 🞏 🞏 |
| 1. Петља while испитује да ли је услов тачан. Уколико јесте престаје са даљим извршавањем. | 🞏 🞏 |
| 1. Свака FOR наредба мора да има дефинисан почетак, крај и скок. | 🞏 🞏 |