

Вежба осми разред – Џупитер

1. У новој ћелији направи низ ученици који ће имати пет произвољних имена по твом избору и испиши га у новој ћелији.
2. У новој ћелији направи низ бодови који има десет бодова (бројева од 1 до 100) и испиши га у новој ћелији.
3. У новој ћелији нађи дужину низа бодови помоћу одговарајуће функције.
4. У новој ћелији нађи највећи број бодова у низу бодови помоћу одговарајуће функције.
5. У новој ћелији нађи најмањи број бодова у низу бодови помоћу одговарајуће функције.
6. У новој ћелији нађи суму свих бодова у низу бодови.
7. У новој ћелији нађи аритметичку средину бодова у низу бодови.
8. У новој ћелији у нови низ филтер издвој све бодове из низа бодови који су већи или једнаки 30.
9. У новој ћелији у нови низ филтер2 издвој све бодове из низа бодови који су мањи или једнаки 30.
10. Сортирај низ бодови помоћу одговарајуће функције.