***Sortiranje podataka***

1.) Dopuni:

|  |  |
| --- | --- |
| **Algoritam za sortiranje dva broja,** **od manjeg prema većem broju** | **Računalni program** |
| ako je prvi \_\_\_\_\_\_\_od drugog zamijeni vrijednostiispiši brojeve | def slozi(a,b): \_\_\_\_\_\_ a>b: a,b=\_\_\_\_\_\_ print(\_\_\_\_\_\_\_) |

2.) Isprobaj program u programskom jeziku Python na brojevima 15,9.

3.) Dopuni:

|  |  |
| --- | --- |
| **Algoritam za sortiranje tri broja,** **od manjeg prema većem broju** | **Računalni program** |
| ako je \_\_\_\_\_\_ veći od \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ zamijeni vrijednosti ako je \_\_\_\_\_\_ veći od \_\_\_\_\_\_\_\_\_zamijeni vrijednosti ako je \_\_\_\_\_\_ veći od \_\_\_\_\_\_\_\_\_ zamijeni vrijednosti ispiši **prvi, drugi, treći** |  def slozi(a,b,c): if \_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ if \_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_\_\_\_ if \_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_\_\_\_ print(a,b,c) |

4.) Isprobaj program u programskom jeziku Python na brojevima 6,8,1.

5.) Nadogradi prethodno napisani program tako da sortiraš 4 broja.