***Sortiranje podataka***

1.) Dopuni:

|  |  |
| --- | --- |
| **Algoritam za sortiranje dva broja,**  **od manjeg prema većem broju** | **Računalni program** |
| ako je prvi \_\_\_\_\_\_\_od drugog  zamijeni vrijednosti  ispiši 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.