

**GRUPA E**

*Ovoj grupi pripadate ako vam je posljednja cifra u broju indeksa 4 ili 9*

**ZADACI**

1. Napisati pseudokod za algoritam sortiranja kod koga se nizovi kraći od 20 elemenata sortiraju algoritmom složenosti  $O(n^2)$ , a veći algoritmom složenosti  $O(n \log n)$

**UPUTSTVO ZA PREDAJU**

Potrebno je predati isključivo **.py** fajl sa kodom i/ili pseudokodom.

Pseudokod pisati u komentarima.

Rad se predaje preko Teams assignmenta.