15. janvāra praktiskais uzdevums

Programmas nosaukums: burbulis\_vards.py

1. Uzrakstīt(lietotājs ievada) datus par studentiem: studenta vārds|eksāmena rezultāts (0-100)
2. Pielietot vismaz divus kārtošanas algoritmus (bubble sort un otro pēc izvēles). Var izmantot esošo paraugu vai rakstīt savu kārtošanas implementāciju
3. Katram algoritmam (šodien tikai bubble) jābūt atsevišķai funkcijai
4. Ļauj lietotājam izvēlēties, kuru kārtošanas algoritmu izmantot
5. Ļauj lietotājam ievadīt studentu saraksta izmēru
6. Sakārtoto sarakstu parādīt uz ekrāna stabiņā uz leju
7. Pēc izvēles: programmā ir strukturēts un saprotams formatējums
8. Papildus: Uzrakstīt papildus funkciju, kur programma izdrukā augstāko un zemāko rezultātu
9. Papildus funkcionalitāte kas nav minēta prasībās