**15. janvāra praktiskais uzdevums**

**Programmas nosaukums: burbulis\_vards.py**

1. Uzrakstīt (lietotājs ievada) datus par studentiem : studenta vārds (tikai vārds) | eksāmena rezultāts(vesels skaitlis 0 -100)
2. Algoritmi: Pielietot vismaz 2 kārtošanas algoritmus(Bubble sort un otro pēc izvēles). Var izmantot esošo paraugu vai rakstīt savu kārtošanas implementācija
3. Katram algoritmam(šodien tikai BubbleSort) jābūt atsevišķai funkcijai.
4. Lietotāja mijiedarbība: Ļaut lietotājam izvēlēties, kuru kārtošanas algoritmu izmantot;
5. Ļauj lietotājam ievadīt studentu sarakstu izmēru;
6. Sakārtoto sarakstu parādīt uz ekrāna stabiņā uz leju
7. Pēc izvēles: programmai ir strukturēts un saprotams noformējums
8. Papildus: Uzrakstīt papildus funkciju, kur programma izdrukā augstāko uz zemāko rezultātu;
9. Papildus funkcionalitāte, kas nav minēta prasībās.(piemēram sadrukātos datus izdrukāt .txt failā)