**15. janvāra praktiskais uzdevums**

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

1. **Dati**
   1. Lietotājs ievada datus par studentiem: studenta vārds | eksāmena rezultāts

(vesels skaitlis 0-100).

1. **Algoritmi**
   1. Pielietot vismaz 2 kārtošanas algoritmus (Bubble Sort un otro pēc izvēles). Var izmantot esošo paraugu vai rakstīt savu kārtošanas implementāciju;
   2. Katram algoritmam (šodien tikai Bubble Sort) jābu=ūt atsevišķai funkcijai.
2. **Lietotāja mijiedarbība**
   1. Ļauj lietotājam izvēlēties, kuru kārtošanas algoritmu izmantot;
   2. Ļauj lietotājam ievadīt studentu saraksta izmēru;
   3. Sakārtoto sarakstu parādīt uz ekrāna stabiņā uz leju;

*Pēc izvēles: programmai ir strukturēts un saprotams formatējums*

1. **Papildus**:
   1. Uzraksti papildus funkciju, kur programma izdrukā augstāko un zemāko rezultātu;
   2. Papildus funkcionalitāte, kas nav minēta.