

Didžiausios ir mažiausios reikšmės paieška masyve

1. Papildykite savarankiško darbo programą naujais didžiausių ir mažiausių reikšmių skaičiavimais.
2. Skaičiavimų rezultatams spausdinti į failą parašykite funkciją `Rasymas1`.

1 variantas. Sodininko derlius:

- 1.1. Koks mažiausias vyšnių kiekis buvo parduotas per dieną;
- 1.2. Koks didžiausias obuolių kiekis buvo parduotas per dieną;
- 1.3. Kuria dieną parduota vaisių už didžiausią pinigų sumą;
- 1.4. Kuria dieną parduota vaisių už mažiausią pinigų sumą;
- 1.5. Išvardinkite dienas, kuriomis buvo parduotas didžiausias kiekis vaisių.

2 variantas. Vėlavimas į pamoką:

- 2.1. Kuris mokinys į pamoką atėjo anksčiausiai?
- 2.2. Kuris mokinys į pamoką vėlavo daugiausiai?

3 variantas. Miesto autobusai:

- 3.1. Kuris maršrutas yra ilgiausias?
- 3.2. Kuris maršrutas yra trumpiausias?
- 3.3. Kuriuo maršrutu pervežta daugiausia keleivių?
- 3.4. Kuriuo maršrutu pervežta mažiausiai keleivių?

4 variantas: Vasaros kelionės:

- 4.1. Į kurias šalis vykstant kelionių trukmė yra trumpiausia?
- 4.2. Į kurias šalis vykstant kelionių trukmė yra ilgiausia?
- 4.3. Į kurias šalis vykstant kelionės kaina bus mažiausia?
- 4.4. Į kurias šalis vykstant kelionės kaina bus didžiausia?

5 variantas: Detalių rūšiavimas:

- 5.1. Kuriose dėžėse detalių yra mažiausiai? Nurodyti dėžės numerį ir detalių grupę.
- 5.2. Kuriose dėžėse detalių yra daugiausiai? Nurodyti dėžės numerį ir detalių grupę.