*Esimese kuu ülesanded( 3p annab iga ülesande lahenduse UML+ koodi kuni 05.10.2025). Saada vladimir.viies@gmail.com*

1.Kirjutage programm, mis sisestab N(N<15,N>3) täisarvu ja väljastab, kui palju oli paaris ja mitu paaritut.

2. Koostage programm, mis küsib kuue spordiala katse tulemusi. Teisest katsest väljastab programm:

"See tulemus on eelmisest ... meetri võrra parem"

või "See tulemus on eelmisest ... meetri võrra halvem"

ja lõpuks annab parima ja paremuselt teise tulemuse.

3. Suusahüppestiili hindavad viis kohtunikku. Hinded on vahemikus 0–20 kuni lähima poole punktini (näiteks 18,5 19,0 19,5). Arvesse läheb kolme keskmise hinde summa, parimad ja halvimad hinded jäetakse hindest välja. Koostage programm, mis sisestab viis hinnet ja väljastab kolme hinde keskmise hinde.

*Esimese kuu ülesanded( 5p annab iga ülesande lahenduse UML+ koodi kuni 05.10.2025). Saada vladimir.viies@gmail.com*

4 Koostage programm, mis küsib kaugust Maast Kuuni. Seda küsitakse seni, kuni vastus ei erine õigest rohkem kui 5%. Iga vastuse juures andke vihje, kas õige vastus on pakutust väiksem või suurem. Vastuse 0 sisestamine tähendab vastamisest keeldumist.

5. Degusteerija hindab pakutavat jooki 10-pallisüsteemis. Koostage programm, mis sisestab viie degusteerija hinded, leiab nende keskmise ja väljastab selle degusteerija järjekorranumbri, kelle punktisumma erines keskmisest kõige rohkem.