

kood	Kommentaar programmile	viidad (maks 10)
220907IFIFB.DT	Programm on korras. Aga arvude massiivi panemisel pole ju tegelikult vaja topelt loendamist.	9
211144IFIFB.DT	Tulemus ei vasta näidisele. Arvud olid algses programmis täisarvutüüpi (int). Mida teed siin n+= arvud[i];? Ruutjuuri ei ole välja trükitud. Ja loendamise osa puudub sootuks.	7
220793IFIFB.DT	Programm ei järgi täpselt lähtekoodi – igast paarist ei salvestatud arvu massiivi.	5,5
220604IFIFB.DT	Programm korras.	6
201179IFIFB.DT	Programm ei järgi täpselt lähtekoodi – igast paarist ei salvestatud arvu massiivi.	6
220585IFIFB.DT	Programmi väline käitumine on küll sarnane ülesandega, kuid sisemine mitte. Nimelt on vahemikku jäävad arvud teise massiivi ümberkirjutamata jäänud, mis oli oluline osa.	9
221013IFIFB.DT	Programm korras.	9
220520IFIFB.DT	Liigseid tegevusi polnud vaja programmi panna. Kasutatud tegevuse kordamine ei tee seda mitte kuidagi viisakal viisil.	9
220962IFIFB.DT	Programm korras.	8
180808IFIFB.DT	Programm korras.	8
220599IFIFB.DT	Kogu programmi loogika on segamini. Andmed pidi kõigepelt massiivi minema ja alles seejärel väljatrükitama. Ma aiman, mis niimoodi tegid. Aga eelmise tsükli tsüklimuutujat ei tohiks kasutada järgmises tsüklis korduste arvu juhtimiseks. Milline on muutuja skoop, kui ta deklareeritakse tsükli sees.	10
220957IFIFB.DT	Ruutjuured oleks loogiline kirjeldada ja kasutada kui ujukomaarvud. Milleks kasutad deklareeritud muutujat n. Muus osas korras.	3
220490IFIFB.DT	Programmi väline käitumine on küll sarnane ülesandega, kuid sisemine mitte. Nimelt on vahemikku jäävad arvud teise massiivi ümberkirjutamata jäänud, mis oli oluline osa.	10
220812IFIFB.DT	Kui summa on juba leitud ujukomaarvuna, siis ei ole enam tüübiteisendust vaja määrata. Katki see siiski midagi ei tee.	8
220986IFIFB.DT		
211221IFIFB.DT	Programm korras.	7
220943IFIFB.DT	Arvude massiivi lisamisel tuleb arvestada, et igast paarist üks ei pruugi sinna sattuda. Nii jäävad praegu massiivi „augud”, kus on mingid väga suvalised väärtused. Ehk siis vajalik oleks eraldi loendur.	4
211062IFIFB.DT	Ruutjuured oleks loogiline kirjeldada ja kasutada kui ujukomaarvud. Leitud juuri ei trükitud algses ülesandes välja. Keelelises mõttes üldiselt korras.	6
220609IFIFB.DT	Programm ei järgi täpselt lähtekoodi – igast paarist ei salvestatud arvu massiivi.	9
220489IFIFB.DT	Ruutjuured oleks loogiline kirjeldada ja kasutada kui ujukomaarvud. Keelelises mõttes korras.	9
220978IFIFB.DT	Massiividele on mälu eraldamata. See tähendab, et programmi käitumisega võib minna hästi, kuid ei pruugi. Sõltub kuhu ja kuidas mälus muutujad paigutatakse.	6
220518IFIFB.DT	Programm korras.	10
220670IFIFB.DT	Massiivi ei pea minema igast paarist üks arv. Seega ei saa massiivi lisamiseks kasutada tsüklimuutujat, vaid tuleb teha eraldi loendur. Praegu jäävad massiivi nõ augud, kust tulevad välja suvalised väärtused.	0
211265IFIFB.DT	Programm ei järgi täpselt lähtekoodi – igast paarist ei salvestatud arvu massiivi.	9
211157IFIFB.DT	Arvude väljatrukis ei ole arvud esitatud täpsusega 1 koht peale koma. Muus osas korras.	6
220851IFIFB.DT	Programm korras.	10
211034IFIFB.DT	Programm korras.	3
192224IFIFB.DT	Kogu programmi loogika on segamini. Andmed pidi kõigepelt massiivi minema ja alles seejärel väljatrükitama. Ma aiman, mis niimoodi tegid. Aga eelmise tsükli tsüklimuutujat ei tohiks kasutada järgmises tsüklis korduste arvu juhtimiseks. Milline on muutuja skoop, kui ta deklareeritakse tsükli sees.	1,5

220757IFIFB.DT	Kui summa on juba leitudujukomaarvuna, siis ei ole enam tüübiteisendust vaja määrata. Katki see ka muidugi midagi ei tee. Väljatrükis oli vaja näidata arve 1 koht peale koma.	8
228435FAY	Programm ei järgi täpselt lähtekoodi – igast paarist ei salvestatud arvu massiivi.	8
220749IFIFB.DT	Kogu programmi loogika on segamini. Andmed pidi kõigepelt massiivi minema ja alles seejärel väljatrükutama. Ma aiman, mis niimoodi tegid. Aga eelmise tsükli tsüklimuutujat ei tohiks kasutada järgmises tsükli korduste arvu juhtimiseks. Milline on muutuja skoop, kui ta deklareeritakse tsükli sees.	7
220871IFIFB.DT	Üldiselt korras. Arvude väljatrükis pidi olema täpsus 1 komakoht, mitte 2.	7
211582IFIFB.DT	Kogu programmi loogika on segamini. Andmed pidi kõigepelt massiivi minema ja alles seejärel väljatrükutama. Ma aiman, mis niimoodi tegid. Aga eelmise tsükli tsüklimuutujat ei tohiks kasutada järgmises tsükli korduste arvu juhtimiseks. Milline on muutuja skoop, kui ta deklareeritakse tsükli sees.	6
220554IFIFB.DT	Programm korras.	4
200950IFIFB.DT	Arvud ise on originaalis täisarvud. Programmi kood ei vasta näidisele, sest näidises lisati ruutjuured listi ja seejärel võeti nad sealt töötlemiseks. See oli programmis oluline osa.	6
220497IFIFB.DT	Programm korras.	7,5
220737IFIFB.DT	Ehkki väliselt programm käitub näidisega sama moodi, on koodis puudu olulised osad ehk nõutud sisemine samasugune käitumine ei ole sama (summa tuli leida eraldi tsükliga ja keskmisest väiksemad kirjutati teise massiivi).	2
212793IFIFB.DT	Arvude väljatrükis ei ole arvud esitatud täpsusega 1 koht peale koma. Muus osas korras.	7
211216IFIFB.DT	Keskmisest suuremaid arve ei tohiks siiski niimoodi teise massiivi ringi kirjutada, et „tühjad augud” vahele jäävad. Negatiivsete arvude korral ei pruugi kasutatud „trikk” ka töötada.	6
220677IFIFB.DT	Programm korras.	8
211116IFIFB.DT	Üldiselt korras. Arvude väljatrükis pidi olema täpsus 1 komakoht, mitte 2.	0
210690IFIFB.DT	Kui summa on juba leitudujukomaarvuna, siis ei ole enam tüübiteisendust vaja määrata. Katki see siiski midagi ei tee.	4,5
220852IFIFB.DT	Ehkki väliselt programm käitub näidisega sama moodi, on koodis puudu olulised osad ehk nõutud sisemine samasugune käitumine ei ole sama (summa tuli leida eraldi tsükliga, keskmise leidmisel ei kontrollitud summa 0-i ja keskmisest väiksemad kirjutati teise massiivi).	4
220773IFIFB.DT	Täpsemalt lähteülesannet vaadates on näha, et algseesse massiivi lähevadujukomaarvud. Aga muus osas korras.	4,5
221035IFIFB.DT	Programm on kenasti korras. Igaks eraldiseisvaks for-tsükliks ei ole vaja uut tsüklimuutujat võtta. Nad ei hakka üksteist segama.	7