Robertas Buračevskis, namų darbų 12 užduotis, apskaičiuojanti skaičių seką. VU MIF 1 kursas, 1 grupė, 1 pogrupis

Šią užduotį dariau maždaug ~ 3 valandas, kadangi turėjau nemažai sunkumų, susijusių su validacija bei pačios programos veikimu. Pati užduotis turėjo tam tikrų niuansų, todėl teko daug testuoti ir išnagrinėti beveik visus įmanomus įvedimo ir išvedimo variantus. Jeigu užduotį supratau teisingai, tai taip išeina, jog bet koks neigiamas skaičius sudaro begalinę seką, kadangi jis niekada nepasieks vieneto (užduotyje lyg ir nebuvo paminėta, kad tas vienetas gali būt ir neigiamas, tiesiog "iki pirmojo vieneto"). Bendrai paėmus, užduotį "spręsti" buvo gan įdomu. Tačiau validaciją teko "nuvogti" iš mūsų praeitų užsiėmimų, kur turėjom taisyti kitų studentų užduotis. Kitąsyk geriau susiplanuočiau savo laiką, patobulinčiau savo išvedimo lygiavimą bei iki kito karto išmokčiau validacijos gudrybių.