Kodune ülesanne nr.2 – tähtaeg 27.02.2013

Koostada Java programm, mis sisaldab ühte klassimeetodit ja peameetodit.

1. Meetod, mis argumendina saab ette täisarvude massiivi ja tagastab kaheelemendilise täisarvude massiivi, kus esimeseks elemendiks on etteantud massiivi elementide arv ja teiseks elementide aritmeetilisele keskmisele kõige lähedasem massiivi element.
2. Peameetodis lugeda käsurealt täisarvud ja moodustada neist täisarvude massiiv. Trükkida massiivi elemendid ekraanile. Kasutades eelmist meetodit trükkida ekraanile elementide arv ja elementide aritmeetilisele keskmisele kõige lähedasem element.

Moodlesse esitada ainult .java fail (mitte kokkupakitud projekt!).