- 1. Kirjoita parametriton metodi Vastaus, jota käytetään apuna esim. asiakastietoja poistettaessa. Metodi pyytää käyttäjältä yhden merkin (esim. K/E) ja palauttaa sen kutsujalleen.
- 2. Tee asiakastarrojen tulostamista varten metodi nimeltään Tulosta, joka tulostaa: Asiaa!

Asiaa!

kutsulla:

Tulosta("Asiaa!",2); eli metodi on muotoa Tulosta(merkkijono, lkm\_joka\_tulostetaan)

- 3. Kirjoita yrityksen taloushallinnon ohjelmistoon metodi NelioSumma, joka palauttaa kahden desimaalilukuparametrinsa neliöiden summan. (luvun neliö = luku potenssin 2. Saadaan, kun luku kerrotaan itsellään)
- 4. Kirjoita taloushallinnon ohjelmistoon metodi, joka laskee tuloja: . 1\*3\*5\*7\*...\*pariton\_luku ja 2\*4\*6\*...\*parillinen\_luku.

Metodin parametrina annetaan tulon viimeinen (suurin) tekijä, joka siis on joko parillinen tai pariton kokonaisluku. Metodin paluuarvo on lukusarjan tulo. (Mieti tarkoin, mikä on tulon lasketaan sopiva toistorakenne? (toiston askellus!))

Kirjoita myös koodin osa, josta kutsut laatimiasi metodeja ja testaat niiden toimintaa.