- 1. Tee c-kielinen ohjelma, joka kysyy käyttäjältä kokonaisluvun. Jos käyttäjän antama luku on pienempi kuin 10 saa käyttäjä ilmoituksen "Annoit luvun, joka on pienempi kuin 10".
- 2. Tee C-kielinen ohjelma, joka kysyy käyttäjältä kaksi lukua ja tulostaa niistä suuremman.

```
Tulostusesimerkki:
Annoit luvut __ ja __, joista __ on suurempi.
```

- 3. Tee C-kielinen ohjelma, joka kysyy käyttäjältä viikonpäivän numeron (1-7). Numeron antamisen mukaan ohjelma tulostaa viikonpäivän. Jos käyttäjä antaa muun numeron kuin 1-7, tulostuu käyttäjälle teksti "Annoit sellaisen numeron, jolle ei ole viikonpäivää"
- 4. Tee C-kielinen ohjelma, joka kysyy käyttäjältä kuukauden ostosten euromäärän. Jos ostosten yhteissumma on alle 100€, saat alennusta ostoista 10% Jos ostosten yhteissumma on alle 300€, saat alennusta 15% Jos ostosten yhteissumma on alle 500€, saat alennusta 20%, muussa tapauksessa alennus on 25%.

Laske ja tulosta ostosten lopullinen summa.

Tulostusesimerkki:

```
Olet ostanut tässä kuussa \__{}::lla ja saat niistä alennusta \__{}%. Ostosten lopullinen summa on \__{}€.
```

5. Tee C-kielinen ohjelma, joka kysyy opiskelijan IDnumeron, nimen ja kolmen osasuorituksen pistemäärän (0-100), sekä laskee niistä keskiarvon. Ohjelma tulostaa tekstin, Kiitettävä, Hyvä, Välttävä, Hylätty -tekstin sen mukaan mikä kolmen osasuorituksen keskiarvo on eli

jos keskiarvo on suurempi tai yhtä suuri kuin 80, tulostuu arvosanatekstiksi Kiitettävä,

jos taas keskiarvo on välillä 79-60, tulostuu arvosanatekstiksi Hyvä, jos keskiarvo on välillä 59-40, tulostuu arvosanatekstiksi Välttävä, jos keskiarvo on alle 40, tulostuu tekstiksi Hylätty.

Tulostusesimerkki:

IDnumero: 784

Opiskelijan nimi: Mikko

Osasuoritus1 : 70 Osasuoritus2 : 80 Osasuoritus3 : 90

Pisteet yhteensä = 240

Keskiarvo = 80.00

Arvosanateksti = Kiitettävä