

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