

L02 Tehtävät

- Tietojen kysyminen ja tulostaminen
- Muuttujat: kokonaisluku/int(eger), desimaaliluku/float, merkkijono/str(ing)
- Numeroarvojen käyttö, matemaattiset operaatiot, pyöristys round():lla
- Merkkijonomuuttujien käyttö, tulostaminen, alimerkkijonot
- Muuttujien tyypin muuttaminen, int() ja str() -funktiot

Lue näihin tehtäviin liittyvät oppaan luku 2. Lue myös tyyliohjeesta muuttujien nimeämistä koskeva ohje. Huomaa, että tehtävien suorittamiseen tarvitset aiempien lukujen tietoja. Ohjelmointitehtävät palautetaan Moodlen kautta CodeGradeen.

L02T1: Perustietotyypit, syöte, laskenta, tuloste	1
L02T2: Merkkijonojen yhdistely	1
L02T3: Merkkijonojen leikkaukset ja pituus	2
L02T4: Kokonaisluku, kiintoarvo, laskenta ja tulostuksen muotoilu	3
L02T5: Keskiarvon laskenta, tulostuksen muotoilu, kokonaisluku ja pyöritys	3

L02T1: Perustietotyypit, syöte, laskenta, tuloste

Tee Python ohjelma, joka pyytää käyttäjältä tämän nimen, kokonaisluvun ja desimaaliluvun sekä tallettaa ne kaikki muuttujiin. Laske sen jälkeen tulos, jonka saat korottomalla liukuluvun kokonaisluvun osoittamaan potenssiin ja lopuksi tulosta nämä kaikki tiedot samalle riville. Katso yksityiskohdat alle olevasta esimerkkituloksesta.

Ohjelman esimerkkituloste:

```
Anna nimesi: Ville
Anna kokonaisluku: 2
Anna desimaaliluku: 6.5
Ville desimaaliluku 6.5 potenssiin 2 on 42.25
Kiitos ohjelman käytöstä.
```

L02T2: Merkkijonojen yhdistely

Tee Python ohjelma, joka pyytää käyttäjältä etunimen ja sukunimen sekä tulostaa ne alla olevan esimerkiohjelman mukaisesti. Sen jälkeen lisää ohjelmaan kahden muun sanan kysyminen sekä niiden tulostaminen yhdyssanana esimerkiohjelman mukaan.

Ohjelman esimerkkituloste:

```
Anna etunimi: Aku
Anna sukunimi: Ankka
Nimeni on Ankka, Aku Ankka.
Anna sana: sana
Anna toinen sana: sota
Sanoista tulee yhdyssana 'sanasota'.
Kiitos ohjelman käytöstä.
```

L02T3: Merkkijonojen leikkaukset ja pituus

Tee Python ohjelma, joka pyytää käyttäjältä pitkän sanan ja tulostaa siitä erilaisia leikkauksia alla olevan esimerkkiajon mukaisesti:

1. tulosta sanan viisi ensimmäistä kirjainta, viisi viimeistä kirjainta sekä kirjaimet toisesta viidenteen
2. tulosta sanan joka toinen kirjain alkaen toisesta kirjaimesta
3. tulosta sana sitaattimerkkien sisällä ja sen jälkeen sama sana uudestaan takaperin sitaattimerkkien sisällä
4. tulosta sanasta alimerkkijono, johon käyttäjä antaa alimerkkijonon aloituspaikan, lopetuspaikan sekä siirtymän
5. tulosta lopuksi käyttäjän antaman merkkijonon pituus.

Ohjelman esimerkkiajo:

```
Anna pitkä Sana: akumiitti
Antamasi sanan viisi ensimmäistä kirjainta ovat akumi
Viisi viimeistä kirjainta ovat iitti
Kirjaimet 2,3,4 ja 5 ovat kumi

Sanan joka toinen kirjain alkaen toisesta kirjaimesta: kmit

Annoit sanan 'akumiitti', joka on takaperin 'ittiimuka'.

Anna aloituspaikka: 2
Anna lopetuspaikka: 8
Anna siirtymä: 2
Antamillasi asetuksilla sana akumiitti tulostuu näin: uit

Sana oli 9 merkkiä pitkä.
Kiitos ohjelman käytöstä.
```

L02T4: Kokonaisluku, kiintoarvo, laskenta ja tulostuksen muotoilu

Tee Python ohjelma, joka

1. pyytää käyttäjältä kokonaisluvun ja tulostaa luvun sekä luvun kerrottuna itsellään. Tulosta kaikki tiedot yhdellä print-lauseella
2. pyytää käyttäjältä ympyrän säteen ja laskee siitä ympyrän kehän sekä pinta-alan. Määrittele ohjelmassasi kiintoarvo PII, aseta sille arvoksi 3.14 ja käytä ko. kiintoarvoa laskennassa. Ohjelman tulee tulostaa säde, kehä ja pinta-ala samalla print-lauseella
3. pyytää käyttäjältä suorakulmion sivujen pituudet ja laskee niistä kehän sekä pinta-alan. Tämän jälkeen ohjelma tulostaa sivujen pituudet yhdellä print-lauseella, kehän pituuden toisella print-lauseella ja pinta-alan kolmannella print-lauseella siten, että kaikkien kolmen print-lauseen tulokset tulevat samalle riville tulosteessa.

Katso ohjelman tuloste alla olevasta esimerkkiajosta. Ole erityisen tarkkana välilyöntien kanssa, että tulosteesi noudattaa esimerkkitulostetta.

Ohjelman esimerkkiajo:

```
Anna positiivinen kokonaisluku: 3
Luku 3 kerrottuna itsellään on 9
Anna ympyrän säteen pituus kokonaislukuna: 4
Ympyrän säde on 4, kehä on 25.12 ja pinta-ala on 50.24.
Anna suorakulmion yhden sivun pituus kokonaislukuna: 5
Anna suorakulmion toisen sivun pituus kokonaislukuna: 6
Suorakulmion sivut ovat 5 ja 6; kehä on 22; ja pinta-ala on 30.
Kiitos ohjelman käytöstä.
```

L02T5: Keskiarvon laskenta, tulostuksen muotoilu, kokonaisluku ja pyöritys

Tee Python ohjelma, joka kysyy kolme kokonaislukua ja laskee niiden keskiarvon. Tämän jälkeen ohjelma tulostaa

1. annettujen lukujen summan
2. annettujen lukujen keskiarvon
3. annettujen lukujen keskiarvon katkaistuna kokonaislukuna int-funktiolla.
4. annettujen lukujen keskiarvon pyöristettynä 3 desimaalin tarkkuuteen.

Katso ohjelman tuloste alla olevasta esimerkkiajosta. Ole erityisen tarkkana välilyöntien kanssa, että tulosteesi noudattaa esimerkkitulostetta.

Ohjelman esimerkkiajo:

```
Tämä ohjelma laskee antamiesi 3 luvun keskiarvon.
Anna luku 0 ja 10 väliltä: 7
Anna toinen luku 0 ja 10 väliltä: 6
Anna kolmas luku 0 ja 10 väliltä: 7

Antamiesi lukujen summa on 20.
Antamiesi lukujen keskiarvo on 6.666666666666667.
Keskiarvo on kokonaislukuna 6.
Keskiarvo pyöristettynä 3 desimaalin tarkkuuteen on 6.667.
Kiitos ohjelman käytöstä.
```