

Demo 5 / 12.10

Tehtävät

- V1. Tee [Ville](#)-tehtävät: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.4, 9.1
- T1. Jos tarkistat vähintään kahden funktion toiminnan automaattisella testillä ([ComTest](#) ja/tai [JUnit](#)), saat merkitä yhden lisäpisteen.
- M: [15. Toistorakenteet](#):** Ota edellisen kerran guru-tehtävän [LuvutGraafisesti.java](#) mallivastaus ja muuta sitä niin, että `piirraKuva` -aliohjelma piirtää taulukon suurimmat arvot punaisella ympyrällä, pienimmät vihreällä ympyrällä ja loput mustilla ympyröillä.
 - M: [15. Toistorakenteet](#):** Edellistä matkien tai edelliseen lisäten tee toinen (kuormitettu, overloaded) aliohjelma `piirraKuva`, jolle viedään taulukon lisäksi parametrina luku, jota pienemmät arvot piirretään vihreällä ja toinen luku, jota suuremmat arvot piirretään punaisella (yhtäsuuruus mukana). Voitko tehdä tehtävän 1 käyttäen tätä aliohjelmaa? Voiko tätä käyttäen piirtää myös samanlaisen kuvan kuin edellisen kerran Guru-tehtävässä?
 - M: [14. Taulukot](#):** Ota luennolla tehty taulukkomalli: [Taulukot.java](#) ja muuta se sellaiseksi, että siinä on aliohjelma `tulostaYli(taulukko, raja)`, joka tulostaa taulukosta kaikki ne luvut, jotka ylittävät annetun rajan (päättää itse ja hoida kommentoinnilla, että kuuluuko raja tulostettaviin vai ei). Tee vastaava funktio `summaYli(taulukko, raja)`, joka palauttaa rajan ylittävien taulukon lukujen summan.
 - M: [15. Toistorakenteet](#):** Tee aliohjelma `tulostaKertotaulu(n)`, joka tulostaa $n:n$ kertotaulun `for` -silmukalla. Esimerkiksi `tulostaKertotaulu(3)` tulostaisi:

```
1 * 3 = 3
2 * 3 = 6
3 * 3 = 9
4 * 3 = 12
5 * 3 = 15
6 * 3 = 18
7 * 3 = 21
8 * 3 = 24
9 * 3 = 27
10 * 3 = 30
```

Tee vielä `tulostaKertotauluWhile(n, m)`, joka tulostaa n :än kertotaulusta m -riviä. Toteutus `while`-silmukalla. Esimerkiksi `tulostaKertotauluWhile(3, 5)` tulostaisi:

```
1 * 3 = 3
2 * 3 = 6
3 * 3 = 9
4 * 3 = 12
5 * 3 = 15
```

Tee sama vielä do-while -silmukalla. Mitä tulostakertotauluDoWhile(6,0); tulostaa jos ei tehdä mitään erikoislisäyksiä? Mitä pitäisi lisätä?

5. **M: 14. Taulukot:** Tee funktioaliohjelma summaa(luvut), joka laskee yhteen taulukossa olevat parilliset luvut ja vähentää niistä parittomat luvut. Funktio palauttaa tuon summan. Aloita kirjoittamalla pääohjelma, jossa mietit kuinka aliohjelmaa kutsutaan.
6. Tee funktio(aliohjelma) alkaaIsolla(sana), joka palauttaa true jos parametrinä viety merkkijono alkaa isolla kirjaimella. Tee tätä käyttäen ohjelma, joka komentoriviltä käyttäen toimii seuraavasti (vinkki: Character-luokka, args-tila):

```
java demo5.AlkaaIsolla kissa Kana Koira kettu Mato 2Kanaa
Isolla alkaa:
1. argumentti = Kana
2. argumentti = Koira
4. argumentti = Mato
```

Eclipsessä F11 -ajoa varten argumentteja voi antaa seuraavasti:

```
Oletetaan että ohjelma on jo kerran Eclipsessä ajettu ja sen nimi
on AlkaaIsolla
Run/Debug Configurations/AlkaaIsolla/Arguments
ja sitten kirjoitetaan halutut komentorivin parametrit
Program Arguments -kohtaan.
```

- B1. **M: 14. Taulukot:** Tee funktioaliohjelma moodi(luvut), joka etsii taulukon yleisimmän luvun. Jos joku eniten esiintyviä on yhtä monta, niin silloin ensimmäisenä vastaan tuleva tulkitaan yleisimmäksi. Mieti ensin tarkasti kuinka itse ratkaisit tämän ongelman (eli mieti algoritmi). Et tarvitse aputilaukkoja välttämättä, vaan tehtävän voi ratkaista muutamalla apumuuttujalla. Tämä on yksi keskiluvuista. Toinen on keskiarvo. Kirjoita tätäkin varten funktioaliohjelma. Kolmas keskiluvuista on mediaani, eli aineiston keskimäinen alkio. Tätä ei vielä tarvitse tehdä. Mitä mediaanin laskemiseksi pitäisi ensin tehdä? Katso vaikka Wikipediasta keskiluku.

GURU-tehtävät

- G1-2 Tehtävässä 2 voi vielä joku haluta vaihtaa värejä. Parametrit listat kasvavat tällöin kohtuuttoman pitkiksi. Yksi hyvä ratkaisu on tehdä ympyröiden piirtäjästä olio. Tee tarvittava luokka niin, että alla oleva pääohjelma toimii:

```
public static void main(String[] args) {
    double luvut2[] = {1.9, 3, 2, 2.4, 1.2, 2.6, 3.2, 3.1};
    Window ikkuna = new Window(600, 400);
    ikkuna.scale(0, -1, luvut2.length, 4);
    ikkuna.add(new Axis(100, 100, 0));

    TaulukkoYmpyroiina t2 = new TaulukkoYmpyroiina(luvut2);
    ikkuna.add(t2);
    t2.setMinColor(Color.BLUE).setMaxColor(Color.ORANGE).
        setColor(Color.PINK).setR(0.4).setMin(2).setMax(3);

    ikkuna.showWindow();
}
```

}