

Ohjelmoinnin perusteet

R0027



5 op

Metodit



Viopen luku 7

Metodit

- ❑ Ohjelman monimutkaistuesssa päämetodi kasvaa liian suureksi
- ❑ Tarkoituksena kokonaisuuden jakaminen osiin
- ❑ Metodi on pieni **aliohjelma**
 - Toimenpidekokonaisuus
- ❑ Kuin apulainen
 - Tietty tehtävä
 - Tietty nimi
 - Voi kutsua toisia apulaisia
- ❑ Metodeita voidaan myöhemmin ryhmitellä luokkiin

Java API:n tarjoamia metodeita

Ei kannata tehdä uudestaan sitä minkä joku toinen on jo tehnyt

PrintStream

- ❑ **println("rivillinen tekstiä")**

Math

- ❑ **random()**

Scanner

- ❑ **nextInt()**
- ❑ **nextDouble()**

String

- ❑ **length()**
- ❑ **indexOf**
- ❑ **Replace, contains, split ...**

Oma metodi

```
public class Ohjelmani {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        omaMetodi();  
        //jatketaan työskentelyä kutsusta palamisen jälkeen  
    }  
  
    public static void omaMetodi() {  
        System.out.println("Tervetuloa metodiin");  
        System.out.println("Tämä on oma metodi ni");  
        System.out.println("Tervetuloa uudelleen");  
    }  
  
}
```

Lisää Metodien Ominaisuuksia

□ Metodien ominaisuuksia ovat:

1. Näkyvyys
2. Parametrit
3. Palautusarvo

Metodin näkyvyys

□ Näkyvyys

■ **public**

- Metodia voidaan kutsua muista luokista (.java tiedostot) ja mistä tahansa muusta ohjelmasta

■ **private**

- Metodia voidaan kutsua ainoastaan kirjoittamasi luokan (.java tiedosto) sisältä

Metodin parametrit

- Parametrit metodin määrittämisessä
 - *public static void* **metodi ni 1()**
 - *public static void* **metodi ni 2(String nimi)**
 - *public static void*
metodi ni 3(int luku, int toinenLuku)

- Parametrit metodia kutsuttaessa
 - **metodi ni 1();**
 - **metodi ni 2("Mika");**
 - **metodi ni 3(54, 23);**

Metodin palautusarvo

□ Palautusarvo

■ **void**

- *Ei palauta mitään arvoa*
- `System.out.println("asdf");`
- `avaaWebbiselain();`

■ **int**

- *Palauttaa kokonaisluvun*
- `lukija.nextInt();`

■ **String**

- *Palauttaa merkkijonon*
- `lukija.nextLine();`
- `munStringini.replace('a', '4');`

□ Palautusarvon tallentaminen metodia kutsuttaessa

- `String nimi = lukija.nextLine();`
- `int vuoronumero = arvoNumero();`

Metodin määrittäminen

```
näkyvyys staattisuus palautusarvo nimi (parametrit) {  
    lauseita  
}
```

Esim

```
□ public static void main(String[] args) {  
    //...  
}  
□ private static void tulosta3KrtTervehdys() {  
    //...  
}  
□ private static String kysyEmail() {  
    //...  
}  
  
□ public static int arvoLuku(int mistä, int mihiin) {  
    //...  
}
```

Metodin staattisuus

□ **static**

- Metodi on luokkakohmainen eikä kuulu millekään yksittäiselle oliolle
- Voidaan kutsua suoraan nimensä perusteella

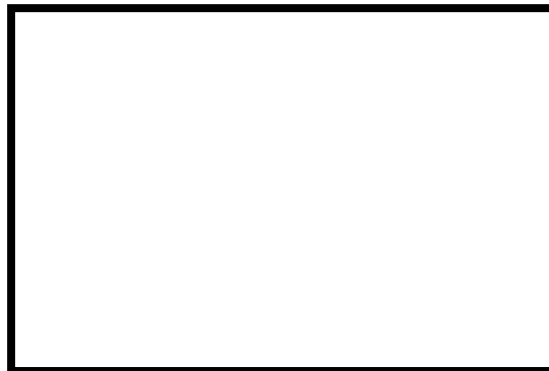
□ Vertaa

- Staattisen metodin kutsuminen
 - `luku = Math.random(); //Math is a class`
- Ei-staattisen eli olion metodin kutsuminen
 - `Scanner lukija = new Scanner(System.in);
luku = lukija.nextInt(); //Lukija is an object`

Oma metodi

- Julkinen näkyvyys
- Ei oteta vastaan parametreja
- Ei anneta takaisin paluuarvoa

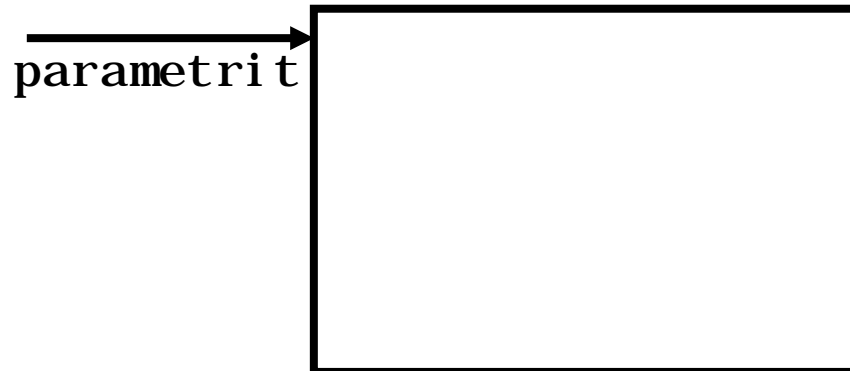
```
public static void tulostaTervehdys() {  
    System.out.println("Tervehdys");  
}
```



Oma metodi parametrillä

- **privaatti näkyvyys**
- **otetaan vastaan parametri**
- **ei anneta takaisin paluuarvoa**

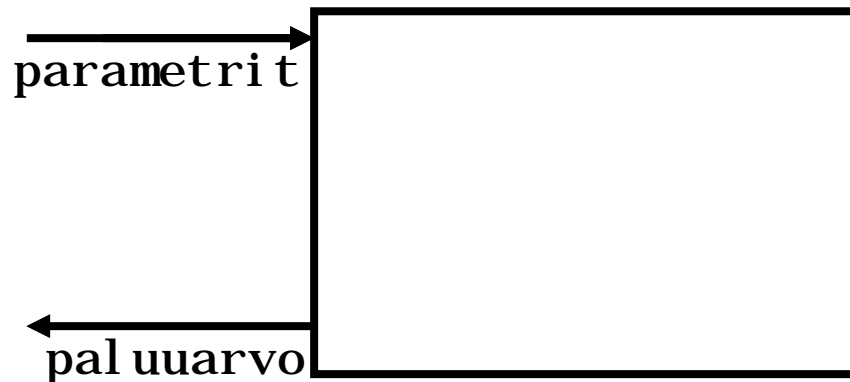
```
private static void tulostaMontaTervehdysta(int lkm) {  
    for (int i=0; i<lkm; i++) {  
        System.out.println("Tervehdys");  
    }  
}
```



Oma metodi parametreilla ja palautusarvolla

- Julkinen
- Otetaan vastaan parametreja
- Annetaan takaisin paluuarvo

```
public int laskeSumma(int eka, int toka) {  
    int yhteensa;  
    yhteensa = eka + toka;  
    return yhteensa;  
}
```



Method overloading (Metodien kuormitus)

- ❑ Metodien kuormituksella tarkoitetaan sitä, että metodeilla voi olla sama nimi, jos niiden parametrit eroavat toisistaan, joko lukumäärän, parametrien tyyppin tai molempien osalta.
- ❑ Eron on oltava parametreissa, ei paluuarvossa

Metodien kuormitus - esimerkki

```
public class ItseisarvoMetodeilla {  
  
    public static void main(String[] args) {  
        int a = itseisarvo(584);  
        double b = itseisarvo(-2.1);  
    }  
  
    public static int itseisarvo(int luku) {  
        //...  
    }  
  
    public static double itseisarvo(double luku) {  
        //...  
    }  
}
```