

# Olio-ohjelmoinnin metodiikka Viikkoharjoitustyö 1

Ryhmä:

Mikko Mallikas (123456) Maija Meikäläinen (987654)

Viikkoharjoitustyö 1 17. syyskuuta 2018 3 sivua, 2 liites.

Turun yliopisto Tulevaisuuden teknologioiden laitos Tietotekniikka Olio-ohjelmoinnin metodiikka

# Sisältö

I	Tehtava I	I
	1.1 Alaotsikko	1
	1.1.1 Alempiotsikko	1
2	Tehtävä 2	3
Lä	ähdeluettelo	4
Li	iitteet	
A	Liitedokumentti	-1

### 1 Tehtävä 1

Viittaaminen lukuun 1, toiseen lukuun 2, alilukuun 1.1, tätä alempaan lukuun 1.1.1, alimpaan lukuun 1.1.1, kuvaan 1.1 ja tauluun 1.

Kuva liitetään seuraavasti. ShareLaTeXin autocomplete rakentaa koko begin-end blockin yleensä puolestasi.

Taulukkoja tehdään seuraavasti.

Kirjallisuusviitteet lisätään bib-muodossa bibliografia tiedostoon ja niihin viitataan niiden ID:llä, joka on bib-muodon ensimmäinen kenttä [1].

#### 1.1 Alaotsikko

Esimerkki viittaamisesta, jossa myös cite komennon tagi löytyy Bibliografia.bib tiedostosta [2].

### 1.1.1 Alempiotsikko

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam eget tellus porttitor, tempus lacus non, pellentesque ligula. Donec sit amet erat condimentum, feugiat mi



Kuva 1.1: Kuvan otsikko

Taulukko 1.1: Taulukon otsikko tulee taulun yläpuolelle

Taulun	elementit	erotetaan	
toisistaan	et-merkillä		
soluja voi myös		jättää tyhjäksi	

accumsan, euismod quam.

Mauris laoreet maximus aliquet. Mauris at gravida elit. Ut nec lobortis elit. Sed lacinia nisi in ex sollicitudin, ac consequat lacus imperdiet. Etiam et velit eu lacus maximus faucibus.

#### Alinotsikko, joka ei näy sisällysluettelossa

```
// java-koodin voi kirjoittaa tallaiseen ymparistoon
// jolloin koodi syntaksivarjataan automaattisesti
// lyx ei tue tassa skandeja, mutta puhdas (xe)latex tukee

public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
        // Prints "Hello, World" to the terminal window.
        System.out.println("Hello, \( \Delta World");
    }
}
```

Otsikko tekstissä, joka ei näy sisällysluettelossa Mauris laoreet maximus aliquet. Mauris at gravida elit. Ut nec lobortis elit. Sed lacinia nisi in ex sollicitudin, ac consequat lacus imperdiet. Etiam et velit eu lacus maximus faucibus. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Donec vulputate tellus ullamcorper odio sodales, non scelerisque neque eleifend.

### 2 Tehtävä 2

Lisää tekstiä. Lisää tekstiä.

### Lähdeluettelo

- [1] G. M. Crawley ja E. O'Sullivan, "How to Write a Research Proposal and Succeed," 2007.
- [2] C. S. Psreanu ja W. Visser, "A survey of new trends in symbolic execution for software testing and analysis," *International journal on software tools for technology transfer*, vol. 11, nro 4, s. 339–353, 2009.

# Liite A Liitedokumentti

Tässä esimerkki

kaksisivuisesta liitteestä.