

Harjoitus 1

1. Avaa `esim01.c`. Kokeile poistaa sieltä täältä merkkejä ja yritä kääntää ohjelmaa. Katso millaisia virheilmoituksia saat.
2. Tee ohjelma, joka laskee suorakulmaisen särmiön tilavuuden ja tulostaa sen näytölle. Tee eri muuttujat laatikon särmien pituuksille ja tilavuudelle.
3. Suorita edellinen tehtävä Linux-ympäristön `gcc`-kääntäjällä.
4. Tee ohjelma, joka muuttaa Celsius-asteen Fahrenheit- ja Kelvin-asteiksi. Etsi muunnoskaavat netistä. Anna tulokset muodossa

	<code>asteet</code>
<code>Celsius</code>	<code>xxx</code>
<code>Fahrenheit</code>	<code>xxx</code>
<code>Kelvin</code>	<code>xxx</code>

Vinkki: Merkki `\t` vastaa tabulaattorin painallusta (käytetään kuten `\n`).

5. Suorita edellinen tehtävä `gcc`-kääntäjällä.