

## Relaatiotietokannan rakenteen ymmärtäminen

### Tehtävä 1.

C), moneen, koska jos rivi sisältää tiedon, joka soveltuu useaan eri suoritustaulun ehtoon, tieto voi olla yhteydessä moneen.

### Tehtävä 2.

Jos tarkoitetaan pieniä nuolia päällekkäin, niin ne järjestävät luettelon haluttuun muotoon.

### Tehtävä 3.

Arvioijan nimi.

### Tehtävä 4.

Opiskelija voi suorittaa montaa eri kurssia samaan aikaan, joten opiskelijanumero ei kelpaa perusavaimeksi, jos halutaan yksilöidä tietty sarake.