1. Overzicht alle studenten gesorteerd op Klas
   1. SELECT `Naam`,`Klas`
   2. FROM `student`
   3. ORDER BY `klas`
2. Studentenlijst met naam, klas, geslacht gesorteerd op klas en geslacht
   1. SELECT `Naam`,`Klas`,`Geslacht`
   2. FROM `student`
   3. ORDER BY `klas`, `Geslacht`
3. Studentenlijst met naam, klas, geslacht, plaats gesorteerd op klas en geslacht uit de plaats Son.
   1. SELECT `Naam`,`Geslacht`,`Klas`,`Plaats`
   2. FROM `student`
   3. WHERE `Plaats`='Son'
   4. ORDER BY `Klas`, `Geslacht`
4. Lijst aantal studenten per plaats en klas
   1. SELECT `Naam`,`Klas`,`Plaats`
   2. FROM `student`
   3. ORDER BY `Klas`, `Plaats`
5. In welke plaatsen kennen we meer dan 1 student per klas en plaats
   1. SELECT COUNT(Naam)AS aantal,`Klas`,`Plaats`
   2. FROM `student`
   3. GROUP BY `Plaats`
   4. HAVING COUNT(Naam)>1
6. Wat is het gemiddelde IQ per plaats en geslacht
   1. SELECT `IQ`,`Plaats`,`Geslacht`, AVG(IQ)
   2. FROM `student`
   3. GROUP BY `Plaats`,`Geslacht`
7. Wat is het minimum IQ per plaats en geslacht
   1. SELECT `IQ`,`Plaats`,`Geslacht`, MIN(IQ)
   2. FROM `student`
   3. GROUP BY `Plaats`,`Geslacht`