

### De ORDER BY component

#### Leerdoelen



1. Je kan een resultaat sorteren op basis van 1 kolom.
2. Je kan een resultaat sorteren op basis van meerdere kolommen.
3. Je kan een resultaat sorteren op basis van een scalaire expressie.
4. Je kan de sorteerrichting instellen.

#### Vragen



1. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.  
  
***Toon alle info van alle spelers. Sorteer dit resultaat op naam van Z naar A.***
2. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.  
  
***Toon alle info van alle spelers. Sorteer dit resultaat op jaar van toetreden zodat de spelers die het langst aangesloten zijn eerst getoond worden. In geval spelers in hetzelfde jaar zijn toegetreden wordt gesorteerd op plaats van A naar Z. Als ook de plaats gelijk is sorteer je nog op naam van Z naar A.***
3. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.  
  
***Toon voor alle spelers de naam, voorletters en de spelersnummer. Sorteer dit resultaat op de laatste letter van de naam van Z naar A.***
4. Schrijf de SQL-instructie die in de volgende informatiebehoefte voorziet.  
Je mag GEEN gebruik maken van GROUP BY.  
  
***Toon voor elke speler de naam en het aantal boetes dat hij/zij heeft betaald. Sorteer dit resultaat zodat de spelers met de meeste boetes eerst getoond worden. Indien het aantal boetes gelijk is moet gesorteerd worden op naam van A naar Z.***