**Opdracht**

Maak een word bestand met de volgende vragen:

1. Met welke query kun je de creatures laten zien die voldoen aan ‘Killer Bee’ of ‘Orc’?

select \* from creature where name = "Killer Bee" or name = "Orc"

1. Met welke query kun je de dieren laten zien die voldoen aan snelheid 6 en verdediging 5?

**select** \* **from** animal **where** speed = 6 **and** defense = 5

1. Met welke query kun je het aantal dieren laten zien die voldoen aan ‘Wolf’ of ‘Bear’ of ‘Eagle’

select \* from animal where type = "Wolf" or type = "Bear" or type = "Eagle"

1. Met welke query kun je bepalen welke tijger het snelst is?

select \* from animal where type = "Tiger" order by speed desc

1. Met welke query kun je de personen laten zien waarvoor geldt attack, defense en agility voor alle drie de waarde gelijk aan 10?

**select** \* **from** person **where** attack = 10 **and** defense = 10 **and** agility = 10

1. Met welke query kun je alle hero’s laten zien met intelligence anders dan 30 of 90?

**select** \* **from** hero **where** not intelligence = 30 **and** not intelligence = 90

**Voor tips over deze vragen bekijk ook de volgende link(s):**

* [SQL SELECT Statement](https://www.w3schools.com/sql/sql_select.asp)
* [SQL AND, OR and NOT Operators](https://www.w3schools.com/sql/sql_and_or.asp)
* [SQL MIN() and MAX() Functions](https://www.w3schools.com/sql/sql_min_max.asp)
* [SQL BETWEEN Operator](https://www.w3schools.com/sql/sql_between.asp)