**SELECT \***

1. **Met welke query haal je alle helden op uit de database?**

* **SELECT \* FROM hero.**

1. **Met welke query haal je alle personen op uit de database?**

* **SELECT \* FROM people.**

1. **Hoeveel personen zijn NPC’s?**

* **25 NPC’s.**

1. **Met welke query haal je alle opdrachten (taken) op uit de database?**

* **SELECT \* FROM quest.**

1. **Hoeveel dieren zijn er in RubyQuest?**

* **25 dieren.**

1. **Met welke query haal je alle wezens op uit de database?**

* **SELECT \* FROM creature.**

1. **Met welke query laat je alle personen zien gesorteerd op naam (ascending)?**

* **ORDER BY person ASCE.**

1. **Met welke query laat je alle steden zien gesorteerd op naam (descending)?**

* **ORDER BY cities DESC.**

1. **Hoeveel steden zijn er aanwezig?**

**SELECT [column], [column]**

1. **Met welke query haal je alle namen van bescherming op uit de database?**

* **SELECT \* FROM armor.**

1. **Met welke query haal je alle namen en aanvalskracht van wapens op uit de database?**

* **SELECT \* FROM weapons WHERE attack.**

1. **Met welke query haal je alle namen en gezondheid van alle wezens op uit de database?**

* **SELECT \* FROM person WHERE max\_health.**

1. **Met welke query kan je zien hoeveel schapen er in RubyQuest te vinden zijn?**

* **SELECT \* FROM ‘animal’ WHERE ‘type’ LIKE ‘sheep’.**

1. **Hoeveel zeeslangen zijn er te vinden in RubyQuest?**

* **6 zeeslangen.**

1. **Welke persoon heeft id 7?**

* **Shrek.**

1. **Met welke 2 query’s kan je nagaan of de persoon uit vraag 4 een held of een NPC is.**
2. SELECT \*
3. FROM person
4. WHERE person.id = 7.

^ eerste manier.