**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 `person`;

1. Hoeveel personen zijn NPC’s?

25

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

Select \* from `quest`;

1. Hoeveel dieren zijn er in RubyQuest?

25

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)?

Select \* from person order by name asc;

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

Select \* from city order by name desc;

1. Hoeveel steden zijn er aanwezig?

25

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

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

Select name from armor;

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

Select name, attack from weapon;

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

Select name, health from creature;

**SELECT WHERE**

1. Met welke query kan je alleen de schapen laten zien die er in RubyQuest te vinden zijn?

Select \* from animal Where type = ‘sheep’;

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

Select count(\*) from animal where type = ‘sheep’;

1. Hoeveel zeeslangen zijn er te vinden in RubyQuest?

Select count(\*) from animal where type = ‘Sea Snake’;

6

1. Welke persoon heeft id 7?

Select \* from person where id = 7;

Shrek

1. Met welke 2 query’s kan je nagaan of de persoon uit vraag 4 een held of een NPC is?

Select \* from hero where person = 7

Select \* from npc where person = 7