**Extra oefeningen H 3**

1. Toon job\_title en min\_salary met een horizontale lijn van # (20000 komt overeen met 20#).  
   ***SELECT job\_title, LPAD('#' , (TRUNC(min\_salary, -3)/1000)-1, '#')***

***FROM jobs;***

1. Toon job\_id en job\_title van alle jobs met een max\_salary kleiner dan 10000. Toon het job\_id zonder underscore aan elkaar vast.  
   ***SELECT SUBSTR(job\_id, 0, 2) || SUBSTR(job\_id, 4), job\_title***

***FROM jobs***

***WHERE max\_salary < 10000;***

1. Idem vorige oefening maar vervang \_ door een blanco.  
   ***SELECT SUBSTR(job\_id, 0, 2) || ‘ ‘ || SUBSTR(job\_id, 4), job\_title***

***FROM jobs***

***WHERE max\_salary < 10000;***

1. Idem H3-oef2 maar veronderstel dat ‘ \_’ op om het even welke positie kan staan.  
   ***SELECT SUBSTR(job\_id, 1, (INSTR(job\_id, ‘\_’)-1) || SUBSTR(job\_id, (INSTR(job\_id, ‘\_’) +1))  
   FROM jobs***

***WHERE max\_salary < 10000;***

1. Toon hoeveel volledige maanden er liggen tussen start\_date en end\_date (job\_history) en toon de laatste dag van de maand waarin het contract eindigde en dit voor alle employees die minstens 12 maanden werkten in onze firma.  
   Rangschik volgens het aantal maanden van groot naar klein.  
   ***SELECT TRUNC(months\_between(end\_date, start\_date), 0) AS “maanden”, last\_day(end\_date) AS “einde maand”  
   FROM job\_history  
   WHERE (end\_date - add\_months(start\_date, 12)) >= 0  
   ORDER BY “maanden” DESC;***