

## Extra oefeningen H 6

1. Toon voor alle rijen uit de tabel `job_history` volgende kolommen:  
`employee_id`, `last_name`, `job_id` en `job_title`.
2. Idem vorige oefening maar enkel voor de `job_id`'s uit departement  
Administration (`AD_.....`) of Sales(`SA_.....`).
3. Idem oefening 1 maar toon enkel de gegevens van alle employees die  
hetzelfde `job_id` hebben als employee Abel Ellen.
4. Toon van departement 90 het id, de `department_name` en de volledige  
naam(voornaam en achternaam enkel met spatie tussen) van het  
afdelingshoofd.
5. Toon alle medewerkers met volledige naam (in hoofdletters), waarvoor geldt  
dat hun directe chef niet dezelfde is als het hoofd van de afdeling waarvoor  
ze werken.
6. Toon de gegevens van alle locaties, met `land`(naam) en `regio`(naam).
7. Toon de namen en de datum van indiensttreding (toon in de vorm: 1-JAN-  
2010) van iedereen die werkt in de US en meer dan x jaar in dienst is. (x is  
in te geven bij het uitvoeren van de query)
8. Toon per location het id, de city en de `hire_date` (toon als 01-01-2010) van  
de persoon die het langst in dienst is. (kennis hoofdstuk 5 nodig)
9. Geef een overzicht van de uitgevoerde jobs (het id is voldoende) van alle  
personen, buiten diegene die werken in de departementen 80 en 90.  
Gebruik de tabel `job_history`. Toon `employee_id`, `last_name`, `manager_id`,  
`start_date`, `end_date`, `job_id`. (15 records!)

10. Schrijf een query die de namen geeft van alle werknemers die in hetzelfde departement als hun manager zitten.