MariaDB

**Empresa**:

1. Digues el nom i les observacions dels clients que tenen el limit de crèdit a 10.000.

Ordena alfabèticament.

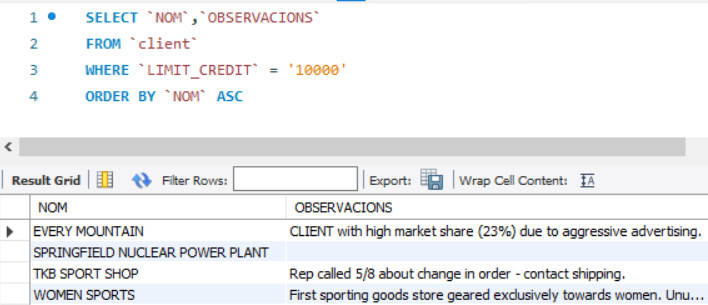
Solució:

SELECT `NOM` , `OBSERVACIONS`

FROM `client`

WHERE `LIMIT\_CREDIT` = '10000'

ORDER BY `NOM` ASC



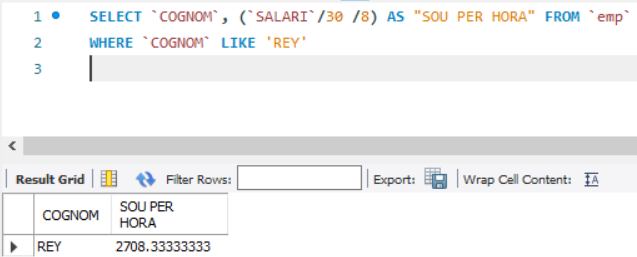
1. Calcula quant guanya el REY per hora sabent que el salari es mensual a 30 dies i treballa 8h al dia. Mostra el cognom i el salari per hora. Canvia el nom de la columna a “SOU PER HORA”.

Solució:

SELECT `COGNOM`, (`SALARI`/30 /8) AS "SOU PER HORA"

FROM `emp`

WHERE `COGNOM` LIKE 'REY'



Oracle

**countries**:

1. Mostra els països que tinguin data d’independència i la data corresponent. Mostra nom de les taules en català. Per últim ordena per ID.

Solució:

select country\_name as PAÍS, date\_of\_independence as "DIA DE LA INDEPENDÈNCIA"

from wf\_countries

where date\_of\_independence is not null

order by country\_id



1. Mostra el nom, l’altura màxima, la mínima i la diferència d’altura (màxima-mínima) de tots el països que tenen la mínima per sobre o igual a 0.

Canvia el nom de la diferència per “DIFERÈNCIA ALTURA”.

Solució:

select country\_name, highest\_elevation, lowest\_elevation,(highest\_elevation - lowest\_elevation) as "DIFERÈNCIA ALTURA"

from wf\_countries

where lowest\_elevation >= 0

