1-) SELECT department\_id, LISTAGG(emp.first\_name || ' ' || emp.last\_name,',') WITHIN GROUP ORDER BY emp.first\_name) AS employees

FROM employees emp

GROUP BY department\_id;

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü içeren bir resim

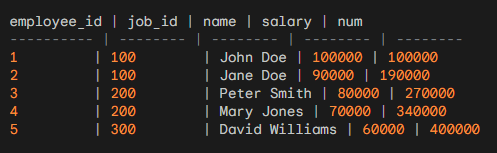
Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

2-) SELECT

emp.\*,

SUM(salary) OVER PARTITION BY job\_id ORDER BY employee\_id ROWS BETWEEN 1 PRECEDING AND 1 FOLLOWING ) num

FROM employees emp



3-) SELECT emp.\*, LEAD(phone\_number,1) OVER (PARTITION BY department\_id ORDER BY hire\_date) next\_value

FROM employees emp

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

4-) SELECT emp.\* FROM employees emp ORDER BY salary, hire\_date;

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

5-) SELECT emp.\*, NTILE(107 / 10) OVER( ORDER BY employee\_id) FROM employees emp;

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, yazılım içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

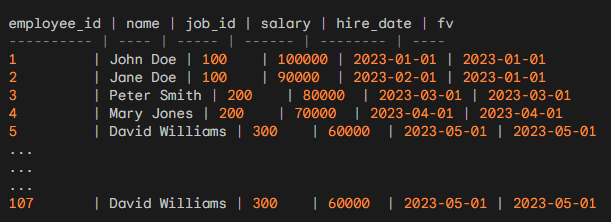
6-) SELECT ROW\_NUMBER() OVER( ORDER BY employee\_id ) FROM employees emp;

metin, ekran görüntüsü içeren bir resim

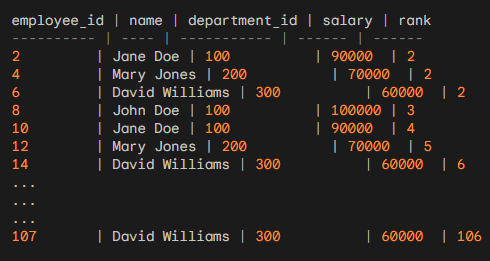
Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

7-) SELECT emp.\*, MİN(hire\_date) OVER( PARTITION BY TO\_CHAR(hire\_date,'yyyy') ) fv

FROM employees emp;



8-) SELECT \* FROM (SELECT e.\*, DENSE\_RANK() OVER( PARTITION BY department\_id ORDER BY salary DESC ) AS rank FROM employees e )WHERE rank > 1



9-) SELECT \*FROM ( SELECT e.\*, DENSE\_RANK() OVER( PARTITION BY department\_id ORDER BY salary DESC ) AS rank FROM employees e ) WHERE rank < 3;

metin, ekran görüntüsü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

10-) SELECT e.name, e.department\_id, e.hire\_date, DENSE\_RANK() OVER( PARTITION BY department\_id ORDER BY hire\_date ) AS rank

FROM employees e ORDER BY department\_id, hire\_date;

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, menü içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu