

Excercise grouping 2

- Wyświetl numery zespołów wraz z liczbą pracowników w każdym dziale. Sortuj wynik po malejącym id_działu (12 rows).

	DEPARTMENT_ID	COUNTER
1	(null)	1
2	110	2
3	100	6
4	90	3
5	80	34
6	70	1
7	60	5
8	50	45
9	40	1
10	30	6
11	20	2
12	10	1

- Zmodyfikuj zapytanie w zadaniu 1, aby wyświetlić liczby tylko tych działów, które zatrudniają więcej niż 10 pracowników (2 rows).

	DEPARTMENT_ID	COUNTER
1	80	34
2	50	45

- Zbuduj zapytanie, które wyświetla średnie i maksymalne wynagrodzenie podstawowe IT_PROG i SA_REP w poszczególnych zespołach. Zaokrąglij pensję do sumy. Posortuj wynik zapytania według identyfikatorów działów i identyfikatora zadania (3 rows).

	DEPARTMENT_ID	JOB_ID	AVG	MAX
1	(null)	SA REP	7000	7000
2	80	SA REP	8397	11500
3	60	IT PROG	5760	9000

- Utwórz zapytanie, które wyświetla liczbę pracowników zatrudnionych w każdym roku i miesiącu. Posortuj wyniki według roku zatrudnienia (56 rows).

	YEAR	MONTH	COUNTER
1	2000	1	4
2	2000	2	3
3	2000	3	2
4	2000	4	2
5	1999	1	1
6	1999	2	3
7	1999	3	3
8	1999	4	1
9	1999	5	1

5. Zbuduj zapytanie, które liczy liczbę liter w kombinacji pracowników FIRST i LAST NAME i wyświetla liczbę nazw z podaną liczbą liter (12 rows)

	NUMBER_OF_CHAR	COUNTER
1	16	6
2	15	5
3	14	16
4	13	14
5	12	21
6	11	19
7	10	11
8	9	7
9	8	4
10	7	2
11	6	1
12	5	1