Excercise grouping 2

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

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

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

1	80	34	
2	50	45	

3. 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).

		∯ ЈОВ_	<u>I</u> D	∯ AVG	∯ MAX	
1	(null)	SA	REP	7000	7000	
2	80	SA	REP	8397	11500	
3	60	ΙT	PROG	5760	9000	

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

	∯ YEAR	∯ MONTH	
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

 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	
1	16	6
2	15	6 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