

Napisz zapytanie które:

1. Wypisze job\_id i powiązane z nią employess\_id. (GROUP\_CONCAT)

job_id	Employees ID
AC_ACCOUNT	206
AC_MGR	205
AD_ASST	200
AD_PRES	100
AD_VP	101 ,102
FI_ACCOUNT	109 ,110 ,111 ,112 ,113

2. Zamieni fragment numery telefonu '124' na '999'
3. Długość imienia jest dłuższa niż 8.
4. Wyświetli wiodące zera przed minimalną i maksymalną wartością pensji (LPAD)

job_id	Max Salary	Min Salary
AD_PRES	0040000	0020000
AD_VP	0030000	0015000
AD_ASST	0006000	0003000
FI_MGR	0016000	0008200
FI_ACCOUNT	0009000	0004200
AC MGR	0016000	0008200

5. Dopisze do emaila '@gmail.com'
6. Wypisze id, imię i miesiąc zatrudnienia pracownika.
7. Wyświetli id i email bez 3 ostatnich znaków.
8. Wyświetli wszystkich pracowników (id, nazwisko, imię) którzy mają imię z dużej litery.
9. Wyświetli 4 ostatnie cyfry z numeru telefonu
10. Wyświetli ostatnie słowo z nazwy ulicy (SUBSTRING\_INDEX)
11. Wyświetli adresy ulic o minimalnej ilości liter

LOCATION_ID	STREET_ADDRESS
1600	2007 Zagora St
2400	8204 Arthur St

12. Wyświetli pierwsze słowo z zawodów które mają ich więcej niż jedno.
13. Wyświetli długość imienia pracownika który w nazwisku ma literę 'c' na drugiej lub dalszej pozycji.
14. Wyświetli imię i długość imienia dla wszystkich pracowników, których imię zaczyna się na litery „A”, „J” lub „M”. Każdej kolumnie nadaj odpowiednią etykietę. Posortuj wyniki według imion pracowników

Name	Length
Adam	4
Alana	5

15. Wyświetli imię i wynagrodzenie dla wszystkich pracowników. Sformatuj wynagrodzenie tak, aby miało długość 10 znaków, z lewym dopełnieniem symbolem \$. Oznacz kolumnę SALARY

<code>first_name</code>	<code>SALARY</code>
Steven	\$\$24000.00
Neena	\$\$17000.00
Lex	\$\$17000.00
Alexander	\$\$\$9000.00
Bruce	\$\$6000.00
David	\$\$\$4800.00

16. Wyświetli pierwsze osiem znaków imion pracowników i wskaże kwoty ich wynagrodzeń znakiem „\$”. Każdy znak „\$” oznacza tysiąc dolarów. Posortuj dane malejąco według pensji.

<code>left(first_name, 8)</code>	<code>SALARY(\$)</code>	<code>salary</code>
Steven	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	24000
Neena	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	17000
Lex	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	17000
John	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	14000

17. Wyświetli pracowników i ich id, imię, nazwisko i datę zatrudnienia, którzy zatrudnili siódmego dnia dowolnego miesiąca lub siódmego miesiąca dowolnego roku.