

1. Napisz zapytanie wyświetlające nazwy (`first_name`, `last_name`) przy użyciu aliasu „Imię”, „Nazwisko”
2. Napisz zapytanie, aby uzyskać unikalny `department ID` tabeli `employee`.
3. Napisz zapytanie, aby uzyskać wszystkie dane pracownika z tabeli `employee`, kolejność według imienia, malejąco.
4. Napisz zapytanie, aby uzyskać nazwy (`first_name`, `last_name`), `salary`, `PF` wszystkich pracowników (`PF` liczony jest jako 15% wynagrodzenia).
5. Napisz zapytanie, aby uzyskać `employee ID`, `names (first_name, last_name)`, `salary` w kolejności rosnącej.
6. Napisz zapytanie, aby uzyskać łączne wynagrodzenia należne pracownikom.
7. Napisz zapytanie, aby uzyskać maksymalne i minimalne wynagrodzenie z tabeli `employee`.
8. Napisz zapytanie, aby uzyskać średnie wynagrodzenie i liczbę pracowników w tabeli `employee`.
9. Napisz zapytanie, aby uzyskać liczbę pracowników pracujących w firmie.
10. Napisz zapytanie, aby uzyskać liczbę stanowisk dostępnych w tabeli `employee`.
11. Napisz zapytanie, aby uzyskać wszystkie `first_name` z tabeli `employee` pisane wielkimi literami.
12. Napisz zapytanie, które pobierze pierwsze 3 znaki `first_name` z tabeli `employee`.
13. Napisz zapytanie obliczające $171*214+625$.
14. Napisz zapytanie, aby uzyskać nazwiska (np. Ellen Abel, Sundar Ande itp.) wszystkich pracowników z tabeli `employee`.
15. Napisz zapytanie pobierające `first_name` z tabeli `employee` po usunięciu spacji z obu stron.
16. Napisz zapytanie, które pobierze długość imion i nazwisk pracowników (`first_name`, `last_name`) z tabeli `employee`.
17. Napisz zapytanie sprawdzające, czy pola `first_name` w tabeli `employee` zawierają liczby (REGEXP)
18. Napisz zapytanie, które wybierze pierwsze 10 rekordów z tabeli `employee`.
19. Napisz zapytanie o miesięczne wynagrodzenie (zaokrąglone do 2 miejsc po przecinku) każdego pracownika

Uwaga: Załóżmy, że pole `salary` zawiera informację o „wynagrodzeniu rocznym”.