

DQL

1. Zaimportuj bazę danych *employees*
2. Sprawdź informacje na temat tabel w schemacie *employees*
3. Napisz zapytanie, które zwróci nazwiska 10 pracowników z największym stażem
4. Wyświetl łączną pensję za wszystkie lata pracy pracownika o *emp_no* 111692
5. Wyświetl w latach, czas od zatrudnienia pracownika o *emp_no* 38290, w formie *'works for n years'*
6. Napisz zapytanie, które zwróci *emp_no* pracowników, którzy zarabiają więcej niż średnia dla ich działu
7. Napisz zapytanie, które zwróci *emp_no* menadżera oraz ilość podlegających mu pracowników, jako *„subordinates”*
8. Wyświetl listę pracowników, którzy pełnią więcej niż 2 role (*titles*);
9. Wyświetl listę pracowników, których wynagrodzenie (*salary*) w roku 1991 po 25% podwyżce jest większa niż 120000
10. Wyświetl id tych departamentów, w których pracuje więcej niż 50000 osób
11. Wyświetl nazwę departamentu, w którym średnia płaca jest najwyższa
12. Wyświetl nazwiska najlepiej zarabiających pracowników dla poszczególnych departamentów w roku 1995.
13. Dla pracownika o *emp_no* 41295 wyświetl informację w postaci: *'last_name* pracuje, jako *title'*