

# DQL

1. Zimportuj bazę danych *employees*
2. Sprawdź informacje na temat tabel w schemacie *employees*
3. Napisz zapytanie, które zwróci nazwiska 10 pracowników z największym stażem
4. Napisz zapytanie, które zwróci *emp\_id* pracowników, którzy zarabiają więcej niż średnia dla ich działu
5. Napisz zapytanie, które zwróci id menadżera oraz ilość podlegających mu pracowników, jako „*subordinates*”
6. Wyświetl listę pracowników, którzy nie pełnią funkcji **ANALYST** i **SALESMAN**
7. Wyświetl listę pracowników, których wypłata po 25% podwyżce jest większa niż 3000
8. Wyświetl id tych departamentów, w których pracuje więcej niż 10 osób
9. Wyświetl departament, w którym średnia płaca jest najwyższa
10. Wyświetl id oraz nazwiska pracowników, których wynagrodzenie jest większe niż wynagrodzenie ich menadżerów
11. Wyświetl nazwisko pracownika i stopień wynagrodzenia
12. Wyświetl listę pracowników w postaci *JONES pracuje w MELBOURNE*
13. Wyświetl posortowaną malejąco wg pensji listę pracowników departamentu **FINANCE**