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. 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"
- 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
- Wyświetl posortowaną malejąco wg pensji listę pracowników departamentu FINANCE