1. *Вибрати всі стовпці з таблиці employees*
2. *Вибрати айді працівників (employee\_no) та*

*їх позиції (title) з таблиці titles*

1. *Вибрати унікальні міста (city) з*

*таблиці employeeTerritories*

1. *Вибрати айді працівників (employee\_no) та їх прізвища (last\_name) з таблиці employees. Відсортувати дані по прізвищу (last\_name) за зростанням*
2. *Вибрати ім’я (first\_name) та прізвище (last\_name) працівника з таблиці employees, у якого айді (employee\_no) буде “10 070”*
3. *Вибрати айді працівників (employee\_no),*

*їх позиції (title) та дату найму (from\_date) з таблиці titles.*

*Показати лише тих у кого позиція “Engineer” та*

*дата найму “1997-07-16”*

1. *Вибрати айді працівників (employee\_no) та*

*їх позиції (title) з таблиці titles.*

*Показати лише тих у кого позиція “Technique Leader”*

*або “Senior Engineer”*

1. *Вибрати айді працівників (employee\_no) та міста в яких   
   вони проживають (*city*) з таблиці* employeeTerritories*.*

*Показати всі міста ОКРІМ “Kyiv”.*

1. *Вибрати прізвище працівників (last\_name) та*

*день народження (birth\_date) з таблиці employees.*

*Показати лише тих у кого день народження*

*з '1960-01-01' по'1964-12-31’*

1. *Вибрати айді працівників (employee\_no) та*

*їх позиції (title) з таблиці titles.*

*Показати лише тих у кого назва позиції*

*починається з “Senior”.*

1. *Вибрати айді працівників (employee\_no) та міста в яких   
   вони проживають (*city*) з таблиці* employeeTerritories*.*

*Показати всі міста які починаються на “K” і мають хоча б 4 символа.*

1. *Покалькулювати кількість жінок (“F”) працюючих у компанії.*

*Для цього потрібно вибрати стать (gender) з таблиці*

*employees*

*Результуючому стовпчику присвоїти назву “Female”*

1. *Вирахувати середню зарплату у працівників.*

*Для цього необхідно вибрати зарплату (salary) з*

*таблиці salaries*

1. *Вибрати наймолодшого працівника у компанії*

*використовуючи SQL функцію.*

*Для цього необхідно вибрати день народження (birth\_date)*

*з таблиці employees.*

*Результуючому стовпчику присвоїти назву*

*“youngest employee”*

1. *Додати рядок у таблицю employees заповниши*

*усі стовпчики наступними значеннями:*

*'10100','1995-12-31','Viktoriia','Tutor','F','2000-01-01'.*

*список стовпчиків:*

*employee\_no, birth\_date, first\_name, last\_name, gender, hire\_date*

1. *Оновити таблицю employees і присвоїти стовпчику last\_name*

*значення “Test” де employee\_no = “'10100'”*

1. *Видалити з таблиці employees рядок де*

*last\_name = “Test”*

1. *Вивести кількість працівників для кожної позиції*

*з таблиці titles.*

*Враховувати лише позиції, у яких більше ніж 150 працівників.*

*Вивести кількість працівників і назву позиції (title).*

1. *Обрати ім’я та прізвища працівників, міста у яких*

*вони проживають.*

*Вивести ім’я (first\_name), прізвище (last\_name)*

*та місто (city) використовуючи таблиці*

*employees і employeeTerritories.*