

Ćwiczenie 1

1. **Napisz polecenie select, za pomocą którego uzyskasz tytuł i numer książki**
2. **Napisz polecenie, które wybiera tytuł o numerze 10**
3. **Napisz polecenie select, za pomocą którego uzyskasz numer książki (nr tytułu) i autora z tablicy title dla wszystkich książek, których autorem jest Charles Dickens lub Jane Austen**

Ćwiczenie 2

1. **Napisz polecenie, które wybiera numer tytułu i tytuł dla wszystkich książek, których tytuły zawierających słowo „adventure”**
2. **Napisz polecenie, które wybiera numer czytelnika, oraz zapłaconą karę**
3. **Napisz polecenie, które wybiera wszystkie unikalne pary miast i stanów z tablicy adult.**
4. **Napisz polecenie, które wybiera wszystkie tytuły z tablicy title i wyświetla je w porządku alfabetycznym.**

Ćwiczenie 3

1. Napisz polecenie, które:

- wybiera numer członka biblioteki (`member_no`), isbn książki (`isbn`) i wartość naliczonej kary (`fine_assessed`) z tablicy `loanhist` dla wszystkich wypożyczeń dla których naliczono karę (wartość nie NULL w kolumnie `fine_assessed`)
- stwórz kolumnę wyliczeniową zawierającą podwojoną wartość kolumny `fine_assessed`
- stwórz alias 'double fine' dla tej kolumny

Ćwiczenie 4

1. Napisz polecenie, które

- generuje pojedynczą kolumnę, która zawiera kolumny: `firstname` (imię członka biblioteki), `middleinitial` (inicjał drugiego imienia) i `lastname` (nazwisko) z tablicy `member` dla wszystkich członków biblioteki, którzy nazywają się Anderson
- nazwij tak powstałą kolumnę `email_name` (użyj aliasu `email_name` dla kolumny)
- zmodyfikuj polecenie, tak by zwróciło „listę proponowanych loginów e-mail” utworzonych przez połączenie imienia członka biblioteki, z inicjałem drugiego imienia i pierwszymi dwoma literami nazwiska (wszystko małymi małymi literami).
 - Wykorzystaj funkcję `SUBSTRING` do uzyskania części kolumny znakowej oraz `LOWER` do zwrócenia wyniku małymi literami. Wykorzystaj operator `(+)` do połączenia stringów.

Ćwiczenie 5

1. Napisz polecenie, które wybiera title i title_no z tablicy title.
 - Wynikiem powinna być pojedyncza kolumna o formacie jak w przykładzie poniżej:

The title is: Poems, title number 7
 - Czyli zapytanie powinno zwracać pojedynczą kolumnę w oparciu o wyrażenie, które łączy 4 elementy:
 - stała znakowa 'The title is:'
 - wartość kolumny title
 - stała znakowa 'title number'
 - wartość kolumny title_no