

1. Wyświetl strukturę tabeli departments.
2. Wyświetl zawartość tabeli regions.
3. Wyświetl imiona, nazwiska oraz pensje pracowników.
4. Wyświetl imiona, nazwiska pracowników. Nadaj aliasy „imie”, „nazwisko” odpowiednim kolumnom.
5. Popraw błędy w zapytaniach:

```
select * from countri;
```

```
select department_name, from employees;
```

```
select hire_date as 'data zatrudnienia' from employees;
```

```
select name nazwisko pracownika from employees;
```
6. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników w jednej kolumnie (konkatenacja).
7. Wyświetl alfabetyczną listę pracowników.
8. Wyświetl nazwiska pracowników w porządku malejącym.
9. Wyświetl nazwiska i pensje pracowników w porządku malejącym wg pensji.
10. Wyświetl imiona, nazwiska i pensje pracowników w porządku rosnącym wg pensji i malejącym wg nazwisk.
11. Wyświetl listę nazwisk. W wyniku nie mogą pojawić się duplikaty nazwisk.
12. Wyświetl dane pracowników o nazwisku Chen.
13. Wyświetl nazwiska pracowników, którzy zarabiają poniżej 3000.
14. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników, których pensja znajduje się w przedziale [3000, 8 000].
15. Wyświetl bez duplikatów identyfikatory stanowisk z tabeli employees.
16. Wyświetl imię, nazwisko oraz datę zatrudnienia wszystkich pracowników, których pensja nie znajduje się w przedziale [4000, 12 000]. Wyniki posortuj rosnąco wg pensji.
17. Wyświetl dane osób o identyfikatorach 100, 102, 105 i 107.
18. Wyświetl nazwisko, pensję i premię pracowników, których nazwisko zaczyna się na literę 'M'.
19. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników, w których nazwisku występuje litera 'i', 'a' lub 'o'.
20. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników zatrudnionych w oddziale o identyfikatorze 60.
21. Wyświetl dane pracowników, którzy nie mają premii.
22. Wyświetl imiona i nazwiska pracowników, których druga litera imienia to 'e'.
23. Wyświetl bez duplikatów identyfikatory oddziałów z tabeli employees.
24. Wyświetl imiona, nazwiska i pensje pracowników, którzy powyżej 9000.
25. Wyświetl imiona, nazwiska i pensje powiększone o 20% pracowników zatrudnionych w oddziale o identyfikatorze 50.
26. Wyświetl dane pracowników zatrudnionych w oddziale o identyfikatorze 60.
27. Wyświetl dane oddziałów o identyfikatorze lokalizacji większym od 1500.
28. Wyświetl dane lokalizacji znajdujących się w miastach, których nazwy rozpoczynają się na literę 'S'.
29. Wyświetl bez duplikatów identyfikatory krajów z tabeli countries.
30. Wyświetl nazwy krajów posortowane w porządku rosnącym.
31. Wyświetl nazwiska, daty zatrudnienia pracowników, pensje i pensje po podwyżce (powiększone o 2000) nadaj kolumnom aliasy.