

1. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię (imię, nazwisko) i wynagrodzenie pracowników, którzy mają wyższą pensję niż pracownik, którego nazwisko='Bull'.
2. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko wszystkich pracowników, którzy pracują w dziale IT.
3. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko pracowników, którzy mają kierownika i pracowali w dziale w USA.
4. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko pracowników, którzy są menedżerami.
5. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko i wynagrodzenie pracowników, których wynagrodzenie jest wyższe niż średnia pensja.
6. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko i wynagrodzenie pracowników, których wynagrodzenie jest równe minimalnemu wynagrodzeniu dla ich grupy zaszeregowania.
7. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko i wynagrodzenie pracowników, którzy zarabiają więcej niż średnia pensja i pracują w dowolnym dziale IT.
8. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko i wynagrodzenie pracowników, którzy zarabiają więcej niż zarabia Mr. Bell.
9. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko i wynagrodzenie pracowników, którzy zarabiają tyle samo, co płaca minimalna dla wszystkich działów.
10. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko i wynagrodzenie pracowników, których wynagrodzenie jest wyższe niż średnia pensja wszystkich działów.
11. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko i wynagrodzenie pracowników, którzy zarabiają wynagrodzenie wyższe niż wynagrodzenie wszystkich urzędników wysyłkowych (JOB_ID = 'SH_CLERK'). Posortuj wyniki wynagrodzenia od najniższego do najwyższego.
12. Napisz zapytanie, aby znaleźć imię, nazwisko pracowników, którzy nie są przełożonymi.
13. Napisz zapytanie, aby wyświetlić identyfikator pracownika, imię, nazwisko i nazwy działów wszystkich pracowników.
14. Napisz zapytanie wyświetlające identyfikator pracownika, imię, nazwisko, wynagrodzenie wszystkich pracowników, których wynagrodzenie jest powyżej średniej dla ich działów.
15. Napisz zapytanie, które pobierze parzyste rekordy z tabeli pracowników.
16. Napisz zapytanie, aby znaleźć piątą maksymalną pensję w tabeli pracowników.
17. Napisz zapytanie, aby znaleźć 4. pensję minimalną w tabeli pracowników.
18. Napisz zapytanie, które wybierze 10 ostatnich rekordów z tabeli.
19. Napisz zapytanie, aby wyświetlić identyfikator działu i nazwę wszystkich działów, w których nie pracuje żaden pracownik.
20. Napisz zapytanie, aby uzyskać 3 maksymalne pensje.
21. Napisz zapytanie, aby otrzymać 3 pensje minimalne.