- Dla każdego z poniższych zadań wspólnie napiszcie odpowiednie polecenia SQL.
- Zadanie 1 Wypisz identyfikatory oraz nazwy klientów z tabeli customer z numerami telefonu zaczynającymi się od '34–83'
- Zadanie 2 Wypisz wszystkie krotki z tabeli customer, które dotyczą klientów ze Stanów Zjednoczonych (wg nation), z segmentu 'BUILDING' o c_acctbal powyżej 9000. Wyniki posortuj wg nazwy klienta.
- Zadanie 3 Wypisz nazwy azjatyckich dostawców, którzy dostarczają części ze szczotkowanego mosiądzu (p_type kończy się słowami 'BRUSHED BRASS') w zestawach (p_size) po 50 sztuk.

Zadanie 4

- Dodaj krotkę do tabeli lineitem z wartościa l_orderkey odwołującą się do nieistniejącego numeru zamówienia w tabeli orders.
- Spróbuj dodać więz klucza obcego dla tabeli lineitem odwołujący się do numeru zamówienia (o_orderkey) tabeli orders, przy czym ustaw ON UPDATE na CASCADE. Czy to się udało? Dlaczego?
- Zmień dodaną wcześniej wartość na jakąś istniejącą i dodaj opisany więz.
- Zmień numer zamówienia w orders, sprawdź czy kaskadowo zmieniły się odwołania do tego numeru w lineitem.