

SQL-opgaver 1 – løsning

Opret følgende tabeller under jeres brugernavn.

Alle de tabeller, man opretter under ens bruger, kan ses ved at lave en forespørgsel på følgende systemtabel:

```
SELECT * FROM user_tables;
```

POSTNUMMER	
POSTNR	NUMBER(4)
BYNAVN	VARCHAR2(30)

ORDRER	
ORDRE_ID	NUMBER(6)
OPRETTELSESDATO	DATE
LEVERINGSDATO	DATE
BETALINGSDATO	DATE
KUNDE_ID	NUMBER(6)

KUNDER	
KUNDE_ID	NUMBER(6)
KUNDE	VARCHAR2(30)
ADRESSE	VARCHAR2(30)
POSTNR	NUMBER(4)

ORDRELINIER	
ORDRELINIE_ID	NUMBER(6)
ORDRE_ID	NUMBER(6)
VARE_ID	NUMBER(6)
ANTAL	NUMBER(6,2)

VARER	
VARE_ID	NUMBER(6)
VARE	VARCHAR2(30)
PRIS	NUMBER(8,2)

```
CREATE TABLE postnummer
(
    postnr NUMBER(4),
    bynavn VARCHAR2(30)
);
```

```
CREATE TABLE kunder
(
    kunde_id NUMBER(6),
    kunde VARCHAR2(30),
    adresse VARCHAR2(30),
    postnr NUMBER(4)
);
```

```
CREATE TABLE ordrer
(
    ordre_id NUMBER(6),
    opprettelsesdato DATE,
    leveringsdato DATE,
    betalingsdato DATE,
    kunde_id NUMBER(6)
);
```

```
CREATE TABLE ordrelinier
(
    ordrelinie_id NUMBER(6),
    ordre_id NUMBER(6),
    vare_id NUMBER(6),
    antal NUMBER(6,2)
);
```

```
CREATE TABLE varer
(
    vare_id NUMBER(6),
    vare VARCHAR2(30),
    pris NUMBER(8,2)
);
```