

a) Minkä nimisiä omistajia taulussa on ? Tulosta omistajan nimi vain kerran.

```
mysql> SELECT DISTINCT owner FROM pet;
+-----+
| owner |
+-----+
| Harold |
| Gwen  |
| Benny  |
| Diane  |
+-----+
4 rows in set (0.00 sec)
```

b) Tulosta lemmikkien nimet aakkosjärjestyksessä.

```
mysql> SELECT name FROM pet ORDER BY name;
+-----+
| name  |
+-----+
| Bowser |
| Buffy  |
| Chirpy |
| Claws  |
| Fang   |
| Fluffy |
| Slim   |
| Whistler |
+-----+
8 rows in set (0.00 sec)
```

c) Tulosta kaikki elossa olevat lemmikit.

```
mysql> SELECT name FROM pet WHERE death is NULL ;
+-----+
| name  |
+-----+
| Fluffy |
| Claws  |
| Buffy  |
| Fang   |
| Whistler |
| Slim   |
+-----+
6 rows in set (0.00 sec)
```

d) Tulosta kaikki omistajat, joiden nimi alkaa kirjaimella H.

```
mysql> SELECT DISTINCT owner FROM pet WHERE owner LIKE 'H%' ;
+-----+
| owner |
+-----+
| Harold |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

e) Tulosta kaikki lemmikit, joiden nimessä esiintyy kirjaimet

```
mysql> SELECT name FROM pet WHERE name LIKE '%ff%' ;
+-----+
| name  |
+-----+
| Fluffy |
| Buffy |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```

ff.

f) Tulosta kaikki lemmikit, joiden nimessä on 4 kirjainta.

```
mysql> SELECT name FROM pet WHERE name LIKE '____' ;
+-----+
| name |
+-----+
| Fang |
| Slim |
+-----+
2 rows in set (0.00 sec)
```