## Crea la siguiente tabla:

```
mysql> CREATE TABLE mascotas(
-> nombre VARCHAR(20), propietario VARCHAR(20),
-> especie VARCHAR(20), sexo CHAR(1), nacimiento DATE,
-> fallecimento DATE);
```

## Introduce los siguientes datos:

Nombre	Propietario	Especie	Sexo	Nacimiento	Fallecimento
Fluffy	Arnoldo	Gato	f	1999-02-04	
Mau	Juan	Gato	m	1998-03-17	
Buffy	Arnoldo	Perro	f	1999-05-13	
FanFan	Benito	Perro	m	2000-08-27	
Kaiser	Diana	Perro	m	1998-08-31	1997-07-29
Chispa	Omar	Ave	f	1998-09-11	
Wicho	Tomás	Ave		2000-02-09	
Skim	Benito	Serpiente	m	2001-04-29	

## Ejercicios:

- 1.- Cambia la fecha de nacimiento de Kaiser a 1989-08-31
- 2.- Deseamos verificar el cambio que hicimos a la fecha de nacimiento de Kaiser
- 3.- Deseamos conocer qué mascotas nacieron después del 2000.
- 4.- Deseamos conocer los nombres y los propietarios de las perras.
- 5.- Deseamos conocer los nombres y los propietarios de las perras y las gatas.
- 6.- Deseamos conocer la fecha de nacimiento de nuestras mascotas.
- 7.- Conocer quién tiene alguna mascota.
- 8.- Obtener la fecha de nacimiento de los perros y los gatos.
- 9.- Nombre de las mascotas ordenadas por fecha de nacimiento
- 10.- Nombre de las mascotas ordenadas por fecha de nacimiento en orden inverso.
- 11.- Nombre de las mascotas ordenadas por especie y fecha de nacimiento en orden inverso.
- 12.- Nombre de las mascotas cuyo cumpleaños es el próximo mes.
- 13.- Nombre de las mascotas que empiezan por B.

- 14.- Nombre de las mascotas que terminan por fy.
- 15.- Deseamos conocer cuántas mascotas tiene cada uno de los propietarios.
- 16.- El número de animales por especie.
- 17.- El número de animales por sexo.
- 18.- El número de animalitos por combinación de especie y sexo.
- 19.- Modifica la consulta anterior, para ver únicamente los datos de perros y gatos.
- 20.- Lista de las mascotas que han fallecido.