

EJERCICIO 1

```
MariaDB [veterinario]> DROP PROCEDURE IF EXISTS pa_condicion1;
-> CREATE PROCEDURE pa_condicion1(IN nombreInsert varchar(10), IN fechaNacimInsert date, IN propietarioInsert varchar(40))
-> BEGIN
-> DECLARE edadMascota INT;
-> SET edadMascota=TIMESTAMPDIFF(YEAR, fechaNacimInsert, CURDATE());
-> IF edadMascota > 5 THEN
-> INSERT INTO mascotas_mayores
-> VALUES(nombreInsert, fechaNacimInsert, propietarioInsert);
-> ELSE
-> INSERT INTO jovenes
-> VALUES(nombreInsert, fechaNacimInsert, propietarioInsert);
-> END IF;
-> END //
Query OK, 0 rows affected (0.001 sec)

Query OK, 0 rows affected (0.003 sec)

MariaDB [veterinario]>
MariaDB [veterinario]> DELIMITER ;
MariaDB [veterinario]> CALL pa_condicion1("miau", '2000-01-01', "paco porros");
Display all 770 possibilities? (y or n)
MariaDB [veterinario]> CALL pa_condicion1("miau", '2000-01-01', "paco porros");
Query OK, 1 row affected (0.002 sec)

MariaDB [veterinario]> select * from mascotas_mayores;
+-----+-----+-----+
| nombre | fechaNacim | propietario |
+-----+-----+-----+
| miau   | 2000-01-01 | paco porros |
+-----+-----+-----+
1 row in set (0.000 sec)
```