

PASO 1

```
157 #Ejercicio 8 tema 6
158 • use employees;
159
```

Output				
Action Output				
#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
1	20:03:53	use employees	0 row(s) affected	0.000 sec

PASO 2

```
160 • create table empleado as
161 (select emp_no DNI, first_name Nombre, last_name Apellido,
162      gender Genero, 1000 as DNI_JEFE
163   from employees
164   order by 1
165   limit 1000);
```

Output				
Action Output				
#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
1	20:03:53	use employees	0 row(s) affected	0.000 sec
2	20:05:40	create table empleado as (select emp_no DNI, first_name No...	1000 row(s) affected Records: 1000 Duplicates: 0 Warnings...	0.313 sec

PASO 3

```
167 • alter table empleado modify column DNI_JEFE int null;
168
169 • alter table empleado add primary key(DNI);
170
171 • update empleado
172     set DNI_JEFE = null
173     where DNI in (10001, 10501);
174
175 • update empleado
176     set DNI_JEFE = 10001
177     where DNI between 10002 and 10500;
178
179 • update empleado
180     set DNI_JEFE = 10501
181     where DNI between 10502 and 11000;
182
183 • alter table empleado add constraint DNI_JEFE_FK
184     foreign key (DNI_JEFE) references empleado(DNI);
185
```

Output				
Action Output				
#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
7	20:08:33	update empleado set DNI_JEFE = 10501 where DNI bet...	499 row(s) affected Rows matched: 499 Changed: 499 W...	0.234 sec
8	20:08:35	alter table empleado add constraint DNI_JEFE_FK foreign k...	1000 row(s) affected Records: 1000 Duplicates: 0 Wamin...	1.093 sec

PASO 4


EJERCICIOS

procedimiento_IF - Routine

ComparaNumeros - Routine

prueba_comandos_y_sentencias


procedimiento_join_consigo_misma



Name:

The name of the routine is parsed automatically from the DDL statement. The DDL is parsed automatically while you type.

DDL:



```
1 • CREATE DEFINER='root'@'localhost' PROCEDURE `procedimiento_join_consigo_misma`(IN p_DN
2 BEGIN
3 select trabajador.*, jefe.*
4   from empleado trabajador, empleado jefe
5   where trabajador.DNI_JEFE = jefe.DNI
6     and trabajador.DNI = p_DNI;
7 END
```

Routine

Apply

Revert

Output

Action Output

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
✓ 1	20:10:56	Apply changes to procedimiento_join_consigo_misma	Changes applied	

PASO 5

186 • `call procedimiento_join_consigo_misma(10222);`

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: |

DNI	Nombre	Apellido	Genero	DNI_JEFE	DNI	Nombre	Apellido	Genero	DNI_JEFE
10222	Tze	Nourani	M	10001	10001	Georgi	Facello	M	NULL

Result Grid
Form Editor

Result 50 x Read Only

Output

Action Output

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
✓ 1	20:10:56	Apply changes to procedimiento_join_consigo_misma	Changes applied	
✓ 2	20:11:49	call procedimiento_join_consigo_misma(10222)	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec

186 • `call procedimiento_join_consigo_misma(10765);`

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: |

DNI	Nombre	Apellido	Genero	DNI_JEFE	DNI	Nombre	Apellido	Genero	DNI_JEFE
10765	Goetz	Norsworthy	M	10501	10501	Susuma	Larfeldt	M	NULL

Result Grid
Form Editor

Result 51 x Read Only

Output

Action Output

#	Time	Action	Message	Duration / Fetch
✓ 2	20:11:49	call procedimiento_join_consigo_misma(10222)	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec
✓ 3	20:12:10	call procedimiento_join_consigo_misma(10765)	1 row(s) returned	0.000 sec / 0.000 sec