Contenido

[Ejercicio 1 1](#_Toc95823500)

[Ejercicio 2 2](#_Toc95823501)

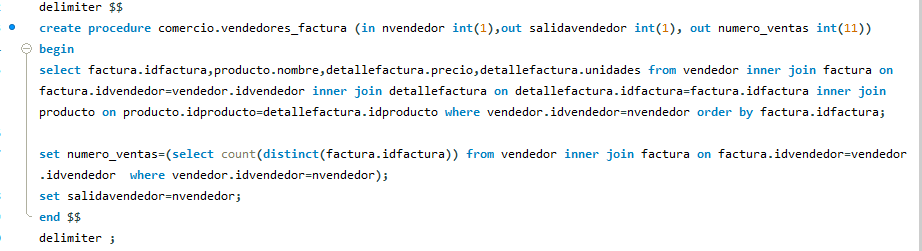
[Ejercicio 3 3](#_Toc95823502)

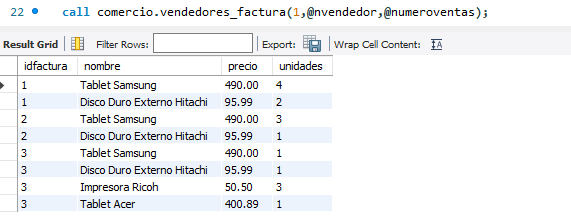
[Ejercicio 5 4](#_Toc95823503)

[Ejercicio 6 5](#_Toc95823504)

[Ejercicio 7 6](#_Toc95823505)

# Ejercicio 1



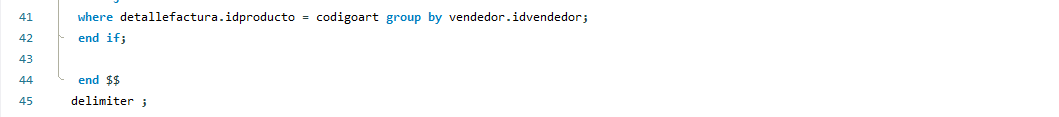




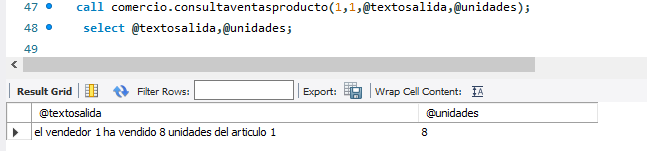
# Ejercicio 2

**Creo el procedure**

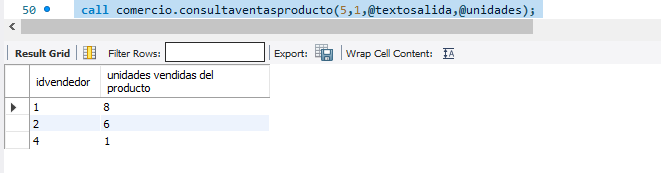
****

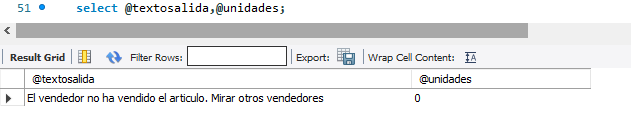
****

**Comprobaciones**

****

**Ahora lo compruebo con un vendedor que no ha vendido ese producto**



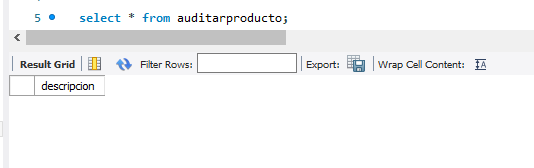


# Ejercicio 3

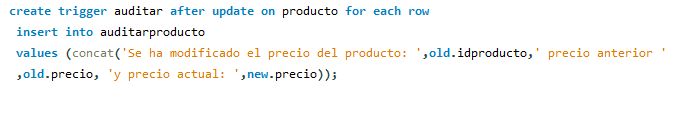
**Creo la tabla ‘auditar producto’.**

****

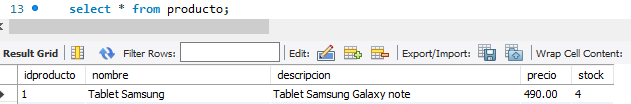
**Veo que la tabla todavía no tiene nada**

****

**Creo el trigger**

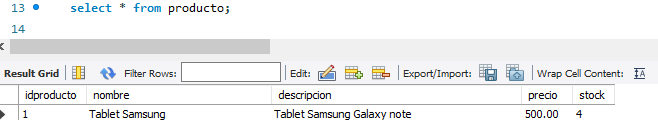
****

**Veo que el producto 1 vale 490€**

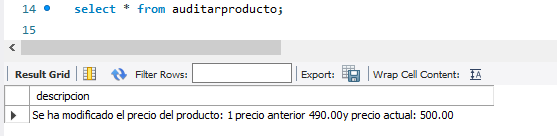
****

**Si le hago un update y lo vuelvo a mirar veo que ahora vale 500€**

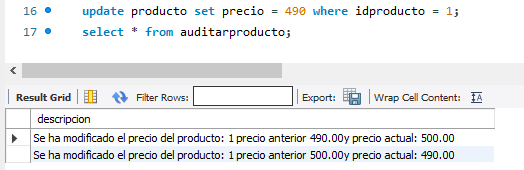
****

****

**Y si miro la tabla auditar producto veo que se añadido bien la linea**



**Y si lo vuelvo a modificar para dejarlo como estaba antes, veo que se añade también**



# Ejercicio 5

**Creo la carpeta backups\_calientes y me meto en mysql**

****

**Creo la base de datos comercio2**

****

**Vuelco la base de datos comercio en una copia de seguridad**

****

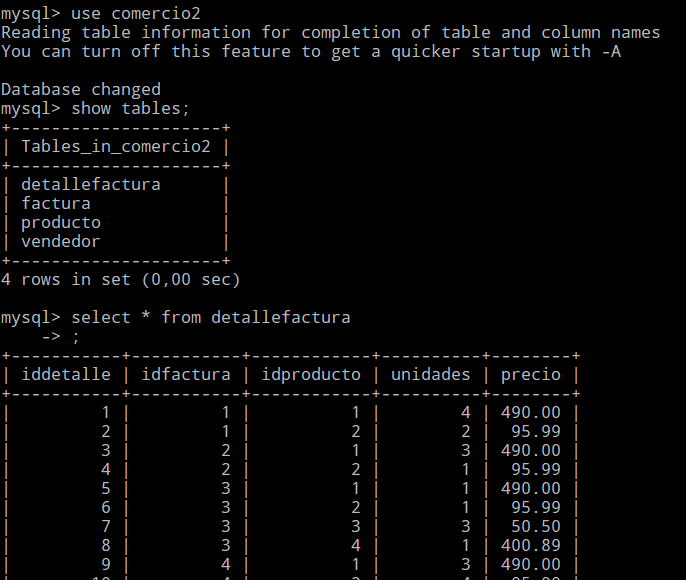
**Veo que la copia se ha creado**

****

**Vuelco el backup de comercio en comercio2**

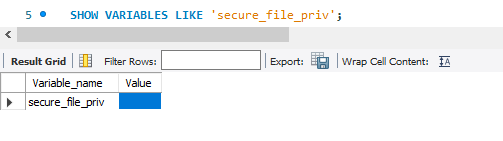
****

**Comprobación de que se ha copiado bien**

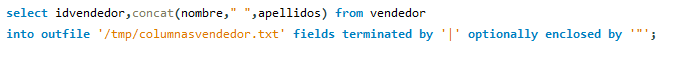
****

# Ejercicio 6

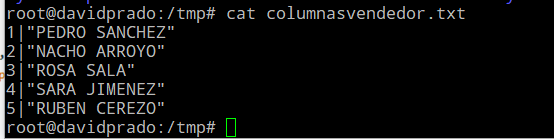
**Si lo hiciéramos con Windows habría que poner una ruta de Windows 'C:/ProgramData/MySQL/MySQL Server 8.0/Uploads’ o donde diga la variable ‘secure\_file\_priv’, que en mi caso no me pone nada, pero en Linux es en /tmp**

****

**instrucción**

****

**Salida del texto**



# Ejercicio 7

**Si lo hubiera hecho en Windows tendría que haber puesto la ruta del fichero en windows**

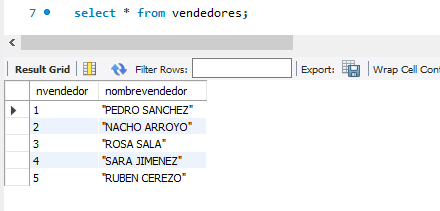
**Creo la tabla vendedores**

****

**Vuelco los datos del .txt a la tabla**

****

**Veo el resultado**

****