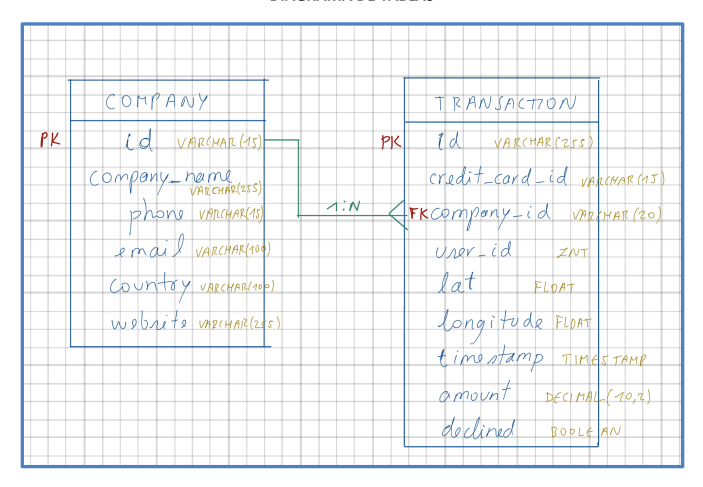
### **TASCA S2.01 – NOCIONES**

## **NIVEL 1**

<u>Ejercicio 1.1:</u> A partir de los documentos adjuntos (estructura\_datos y datos\_introducir), importa las dos tablas. Muestra las principales características del esquema creado y explica las diferentes tablas y variables que existen. Asegúrate de incluir un diagrama que ilustre la relación entre las distintas tablas y variables.

#### **DIAGRAMA DE TABLAS**



Tenemos una base de datos con 2 tablas. Por un lado, la tabla **company** que contiene como campos toda la información de las compañías con las cuales se han realizado las transacciones. Por otro lado, la tabla **transaction**, la cual contiene información detallada sobre cada transacción realizada. Ambas tablas están relacionadas a través de la **id** de cada empresa, la cual vendría a ser la **primary key** en la tabla **company**, a la vez que sería la **foreign key** en la tabla **transaction** y estaría representada por **company\_id**.

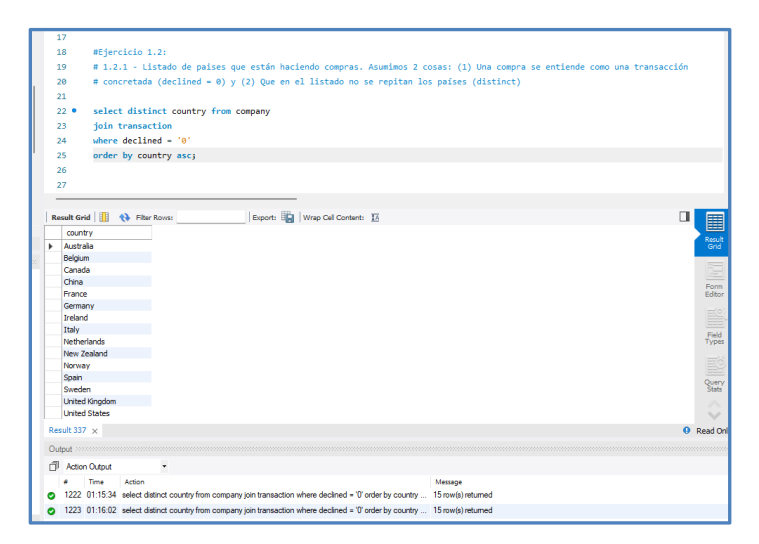
La cardinalidad en esta base de datos es de uno a muchos, es decir, una empresa podría haber realizado más de una transacción.

Se observa que se ha definido el tipo de variable desde el script de la estructura de datos. También vemos que todas las variables admiten valores NULL, ya que de no ser así se hubiera escrito NOT NULL junto a la definición de la variable.

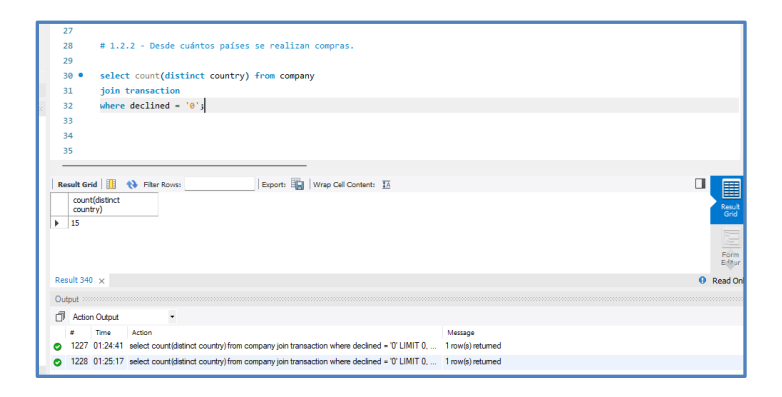
<u>Ejercicio 1.2:</u> Listado de paises que están haciendo compras. *Asumimos* 2 cosas: (1) Una compra se entiende como una transacción concretada (declined = 0) y (2) Que en el listado no se repitan los países (usar *distinct*)

Utilizando JOIN realizar las siguientes consultas:

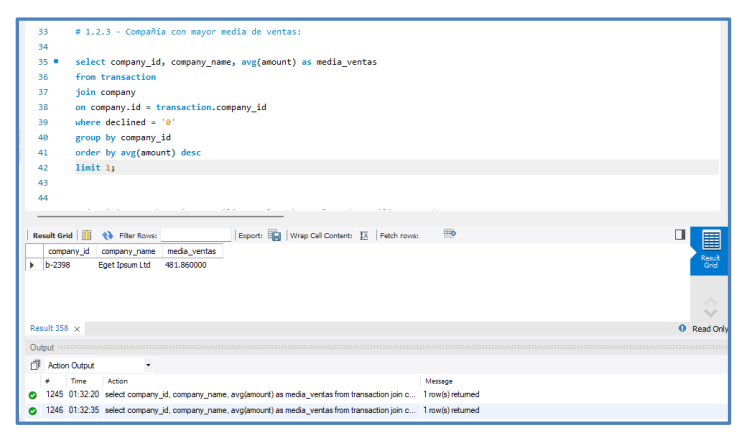
1.2.1 Listado de los países que están haciendo compras.



1.2.2 Desde cuántos países se realizan las compras.

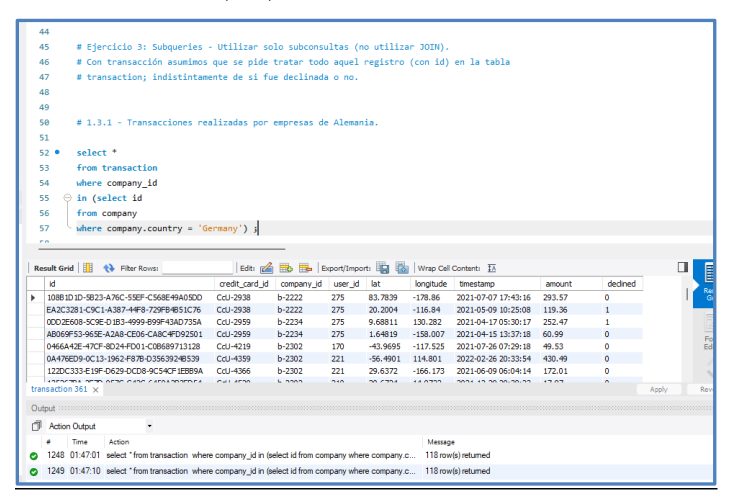


1.2.3 Identifica a la compañía con la mayor media de ventas.



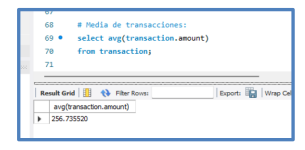
<u>Ejercicio 1.3:</u> Utilizando solo subconsultas (sin utilizar JOIN). Con **transacción** asumimos que se pide tratar todo aquel registro (con id) en la tabla transaction; indistintamente de si fue declinada o no.

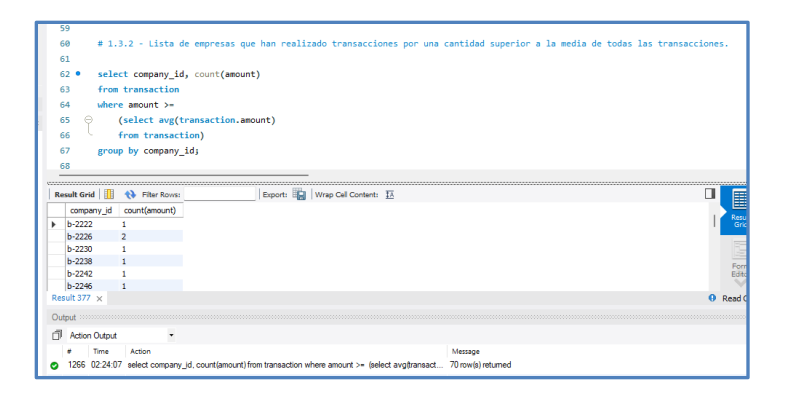
1.3.1 Transacciones realizadas por empresas de Alemania



1.3.2 Lista de empresas que han realizado transacciones por una cantidad superior a la media de todas las transacciones.

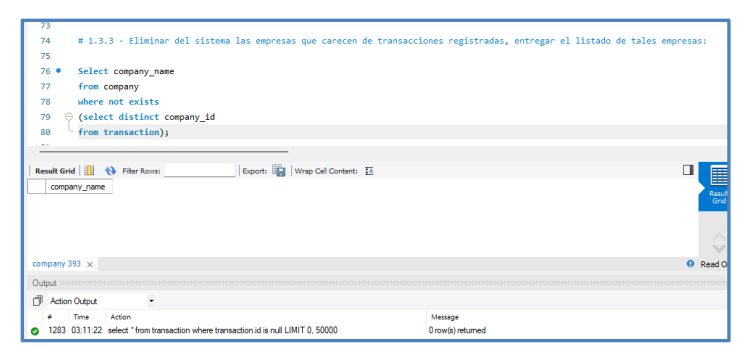
<sup>\*</sup>La media de todas las transacciones es 256.74, como se muestra en la tabla calculada





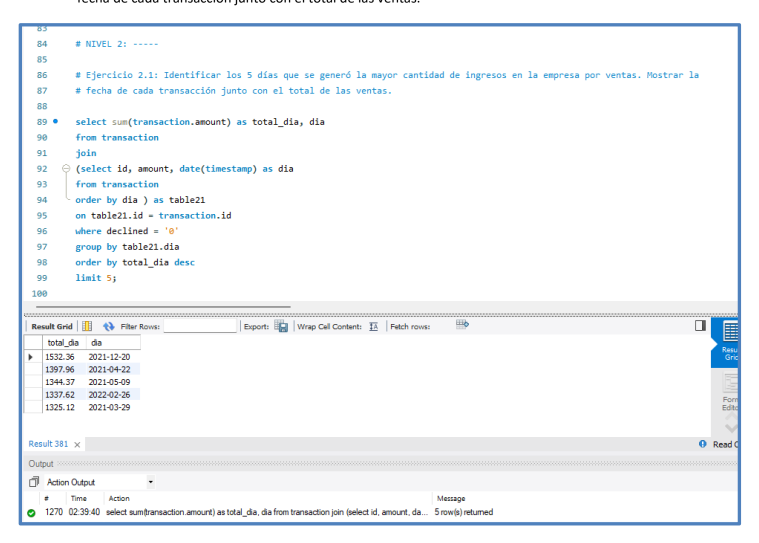
1.3.3 Eliminar del sistema las empresas que carecen de transacciones registradas, entregar el listado de tales empresas:

No se procederá a eliminar ningúna empresa, dado que no existe empresas sin transacciones registradas, según se observa.

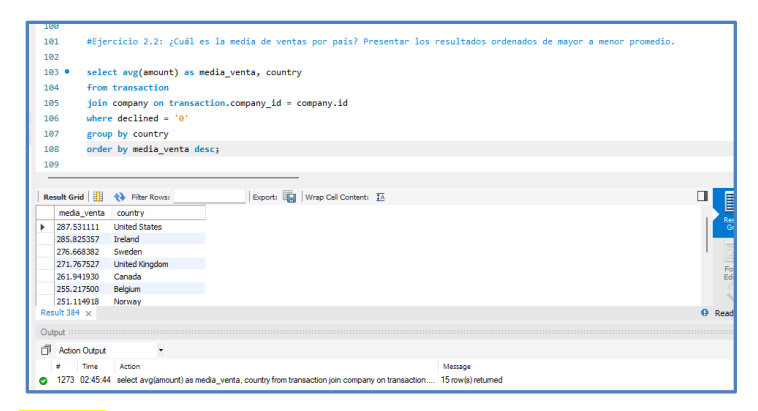


# **NIVEL 2**

<u>Ejercicio 2.1:</u> Identificar los 5 días que se generó la mayor cantidad de ingresos en la empresa por ventas. Mostrar la fecha de cada transacción junto con el total de las ventas.

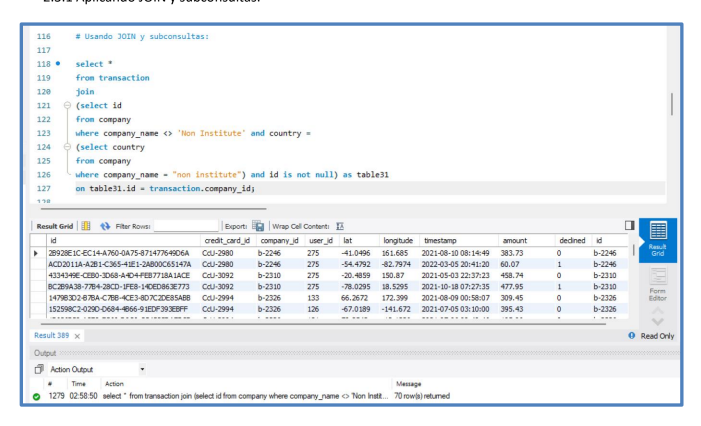


Ejercicio 2.2: ¿Cuál es la media de ventas por país? Presentar los resultados ordenados de mayor a menor promedio.

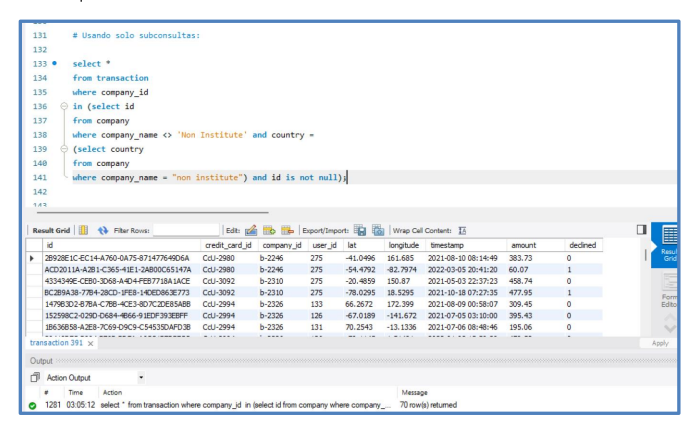


**Ejercicio 2.3:** En la empresa se presenta un nuevo proyecto para lanzar algunas campañas publicitarias para hacer competencia a la compañía "Non Institute". Para ello, piden la lista de todas las transacciones realizadas por empresas que están ubicadas en el mismo país que esta compañia. Excluiremos las transacciones realizadas por la empresa en mención.

### 2.3.1 Aplicando JOIN y subconsultas.

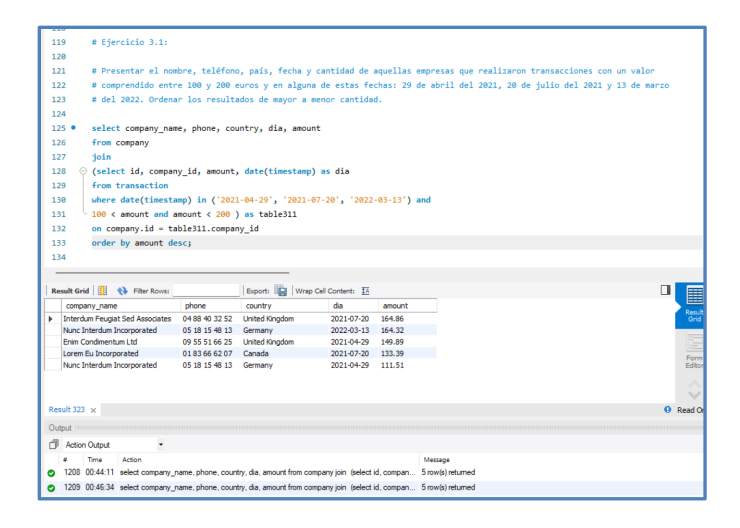


2.3.2 Aplicando solamente subconsultas.



**NIVEL 3** 

**Ejercicio 3.1:** Presentar el nombre, teléfono, país, fecha y cantidad de aquellas empresas que realizaron transacciones con un valor comprendido entre 100 y 200 euros y en alguna de estas fechas: 29 de abril del 2021, 20 de julio del 2021 y 13 de marzo del 2022. Ordenar los resultados de mayor a menor cantidad.



<u>Ejercicio 3.2:</u> Necesitamos optimizar las asignaciones de los recursos y dependerá de la capacidad operativa que se requiera, por lo que nos piden la información sobre la cantidad de transacciones que realizan las empresas, pero el departamento de recursos humanos es exigente y quiere un listado de las empresas donde se especifique si tienen más de 4 o menos transacciones. *Asumimos que*: Se pide considerar todas las transacciones, independientemente de si fueron concretadas o no (declined).

