1. Country 별로 ContactName이 ‘A’로 시작하는 Customer의 숫자를 세는 쿼리를 작성하세요.

**SELECT country, count(\*) FROM Customers**

**WHERE `ContactName` LIKE 'A%' GROUP BY country;**

->

쿼리 잘 작성하셨습니다!

추가로 count(1)과 count(\*)에는 차이가 없다는 점도 예시답안 보실 때 참고 부탁드립니다.

2. Customer 별로 Order한 Product의 총 Quantity를 세는 쿼리를 작성하세요.

**SELECT ors.CustomerID, SUM(od.Quantity) AS 'Total Quantity'**

**FROM Orders AS ors LEFT JOIN OrderDetails AS od**

**ON ors.OrderID = od.OrderID**

**GROUP BY ors.CustomerID**

**ORDER BY ors.CustomerID ASC;**

->

쿼리 깔끔하게 잘 작성하셨습니다~

3. 년월별, Employee별로 Product를 몇 개씩 판매했는지와 그 Employee의 FirstName을 표시하는 쿼리를 작성하세요.

**SELECT ors.OrderDate, ors.EmployeeID, em.FirstName, sum(od.Quantity)**

**FROM Orders AS ors**

**LEFT JOIN OrderDetails AS od ON ors.OrderID = od.OrderID**

**LEFT JOIN Employees AS em ON ors.EmployeeID = em.EmployeeID**

**GROUP BY ors.OrderDate, ors.EmployeeID**

->

이 문제의 경우는 년월일 형태로 되어있는 OrderDate를 어떻게 년월 형태로 바꿀지를 고민해보셨으면 하는 의미로 냈던 문제였습니다. 이런 경우에 MySQL에서는 date\_format() 등의 함수를 많이 쓰는데 저 실습환경에서는 그런 함수들이 작동을 안하더라구요. 이럴때는 좀더 원시적(?)이지만 날짜를 문자열로 보고 substr() 함수를 사용하셔도 됩니다. 자세한 건 예시 답안을 참고해주세요!

->

전반적으로 쿼리를 다 잘 작성해주셔서 피드백드릴 내용이 별로 없네요 ^^; 1주차 학습을 열심히 잘 해주신 것 같습니다! 고생하셨습니다!!