Подсчитать количество подразделений в каждой стране   
Поля: ИД страны, Название страны, Количество подразделений;   
Сортировка: ИД страны, Название страны, Количество подразделений

Определить количество менеджеров (работников, в подчинении которых есть хотя бы один человек) из Великобритании (страна с названием "United Kingdom").   
*Поля:* Количество; *Сортировка:* Количество

Определить количество работников из Европы (регион с именем "Europe").   
*Поля:* Количество; *Сортировка:* Количество

Определить среднюю зарплату работников из Европы (регион с именем "Europe").   
*Поля:* Количество; *Сортировка:* Количество

Определить суммарную зарплату работников из Великобритании (страна с названием "United Kingdom").   
*Поля:* Сумма; *Сортировка:* Сумма

Отобрать отдел с наибольшим количеством сотрудников   
*Поля:* ИД отдела, Название отдела; ИД отдела, Название отдела

Выбрать все адреса в базе, соответствующие городу "Tokyo"  
*Поля:* Адрес; *Сортировка:* Адрес

Вывести неповторяющиеся должности для каждого отдела.  
*Поля:* Название отдела, Название должности;   
*Сортировка:* Название отдела, Название должности

Для каждого подразделения (департамента) подсчитать количество менеджеров (работников, у которого есть хотя бы один подчиненный).   
*Поля:* ID подразделения, количество менеджеров;   
*Сортировка:* ID подразделения, количество менеджеров

Подсчитать количество работников в каждом отделе   
*Поля:* ИД отдела, Название отдела, Количество работников;   
*Сортировка:* ИД отдела, Название отдела, Количество работников

Подсчитать количество подразделений в каждой стране   
*Поля:* ИД страны, Название страны, Количество подразделений;   
*Сортировка:* ИД страны, Название страны, Количество подразделений

Вывести все должности, встречающиеся в США (регион с названием "Americas")   
*Поля:* Название должности; *Сортировка:* Название должности

Подсчитать количество работников на каждой должности   
*Поля:* ИД должности, Количество работников;   
*Сортировка:* ИД должности, Количество работников

Выбрать работников, которые хотя бы раз меняли должность.   
*Поля:* ID работника ; *Сортировка:* ID работника

Для каждой страны подсчитать суммарную зарплату работников, трудоустроенных в подразделениях, расположенных в этой стране. Если для какой-то страны никто не трудоустроен, не включать ее в результат.   
*Поля:* ID страны, суммарная зарплата;   
*Сортировка:* ID страны, суммарная зарплата

Вывести неповторяющийся список должностей, встречающихся в Америке (region\_name = "Americas")  
*Поля:* ИД должности; *Сортировка:* ИД должности