1.2.1. Определить суммарную зарплату работников из Великобритании (страна с названием "United Kingdom").

Вывести: Сумма.

1.2.2. Для каждого сотрудника из Канады найти данные о менеджере.

Вывести: фамилию и имя, оклад работника, фамилию и имя, оклад его менеджера.

Сортировать: фамилия, имя работника.

1.2.3. Для стран, в которой трудоустроен хотя бы один сотрудник, подсчитать суммарную зарплату работников, трудоустроенных в подразделениях, расположенных в этой стране.

Вывести: название страны, сумма зарплат.

Сортировать: сумма зарплат по убыванию, код страны.

- 1.2.4. Определить количество работников из Европы (регион с именем "Europe"). **Вывести**: Количество работников.
- 1.2.5. Определить среднюю зарплату работников из Европы (регион с именем "Europe").

Вывести: Количество **Сортировка**: Количество

1.2.6. 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.

Вывести: код страны, название страны, суммарная зарплата.

Сортировать: код страны

1.2.7. Определить год, в котором было трудоустроено больше всего человек.

Вывести: Год. **Сортировать**: Год

1.2.8. Определить работника (работников), который эффективнее всех продвинулся по карьерной лестнице. Под эффективностью будем понимать разницу максимальной зарплаты на новой должности и минимальной на старой должности.

Вывести: код работника, его фамилию и имя, название отдела.

Сортировать: Код работника

1.2.9. Найти всех таких сотрудников, менеджер которых трудоустроен в другом отделе.

Вывести: код сотрудника, название отдела сотрудника, название страны сотрудника, код менеджера, название отдела менеджера, название страны менеджера.

Сортировать: Код работника.