

- 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.