**Однострочные подзапросы**

**Вариант 1**

1. Найти клиента с минимальным возрастом (использовать подзапрос).
2. Найти клиента с максимальным возрастом (использовать подзапрос).
3. Найти заказ с максимальной суммой (использовать подзапрос).
4. Найти заказ с минимальной суммой (использовать подзапрос).
5. Найти имя клиента, который сделал самый дорогой заказ.
6. Найти страну клиента, который сделал минимальный заказ.
7. Вывести клиентов, возраст которых выше среднего (использовать подзапрос).
8. Найти сумму заказов клиента с минимальным возрастом.
9. Найти количество заказов клиента с максимальным возрастом.
10. Найти клиента, у которого наибольшее количество заказов.
11. Найти максимальную сумму заказа среди всех заказов и вывести соответствующий заказ.
12. Вывести клиента, который сделал заказ с минимальной суммой.
13. Найти заказ, сумма которого равна средней сумме всех заказов.
14. Найти клиентов, у которых возраст больше, чем у клиента с ID 3.
15. Вывести всех клиентов, у которых страна совпадает со страной клиента с ID 1.

**Вариант 2**

1. Найти клиента, у которого минимальный возраст (использовать подзапрос).
2. Найти клиента, у которого максимальный возраст (использовать подзапрос).
3. Найти заказ, сумма которого больше средней суммы всех заказов.
4. Найти клиента, у которого сумма всех заказов наибольшая.
5. Найти заказ, сумма которого меньше средней суммы всех заказов.
6. Найти количество заказов клиента с максимальным возрастом.
7. Найти имя клиента, который сделал заказ с максимальной суммой.
8. Найти страну клиента, который сделал минимальный заказ.
9. Вывести имя клиента, у которого возраст самый большой.
10. Найти клиента, который сделал наименьшее количество заказов.
11. Найти клиента, у которого сумма всех заказов минимальная.
12. Найти клиента, у которого максимальная сумма одного заказа.
13. Найти заказ, сумма которого равна максимальной сумме заказов.
14. Найти клиента, у которого возраст больше среднего возраста всех клиентов.
15. Вывести имя клиента, который сделал самый дорогой заказ.

**Вариант 3**

1. Найти заказ с минимальной суммой.
2. Найти заказ с максимальной суммой.
3. Найти клиента, у которого сумма всех заказов максимальна.
4. Найти клиента, у которого сумма всех заказов минимальна.
5. Найти сумму заказов клиента с минимальным возрастом.
6. Найти клиента, у которого максимальная сумма заказа.
7. Найти среднюю сумму заказов всех клиентов.
8. Найти клиента, у которого наибольшее количество заказов.
9. Найти клиента, который сделал заказ с минимальной суммой.
10. Найти страну клиента, у которого сумма всех заказов больше средней.
11. Найти заказ, сумма которого больше среднего значения.
12. Найти клиента, который сделал заказ с наименьшей суммой.
13. Найти клиента, который сделал заказ с наибольшей суммой.
14. Найти средний возраст клиентов, которые сделали заказы.
15. Найти клиента, у которого больше всего заказов.

**Вариант 4**

1. Найти клиента, у которого самый высокий возраст.
2. Найти клиента, у которого самый низкий возраст.
3. Найти сумму всех заказов.
4. Найти клиента, у которого сумма заказов наибольшая.
5. Найти клиента, у которого сумма заказов минимальная.
6. Найти средний возраст всех клиентов.
7. Найти клиента, у которого максимальная сумма одного заказа.
8. Найти клиента, который сделал заказ с минимальной суммой.
9. Найти страну клиента, который сделал самый дорогой заказ.
10. Найти клиента, у которого количество заказов больше одного.
11. Найти заказ, сумма которого максимальна.
12. Найти клиента, у которого максимальная сумма всех заказов.
13. Найти сумму заказов всех клиентов из страны 'USA'.
14. Найти клиента, у которого возраст больше, чем у клиента с ID 2.
15. Вывести клиентов, у которых страна совпадает со страной клиента с ID 5.

**Вариант 5**

1. Найти клиента, у которого самый большой возраст.
2. Найти клиента, у которого самый маленький возраст.
3. Найти заказ с максимальной суммой.
4. Найти заказ с минимальной суммой.
5. Найти клиента, у которого средняя сумма заказа самая большая.
6. Найти клиента, у которого количество заказов наибольшее.
7. Найти средний возраст клиентов.
8. Найти клиента, который сделал заказ на минимальную сумму.
9. Найти клиента, который сделал заказ на максимальную сумму.
10. Найти количество заказов у клиентов из страны 'UK'.
11. Найти среднюю сумму заказов у клиентов из 'USA'.
12. Найти клиента, у которого сумма всех заказов больше 1000.
13. Найти клиента, у которого сумма всех заказов меньше 1000.
14. Найти клиента, у которого возраст больше среднего возраста всех клиентов.
15. Найти сумму заказов всех клиентов из страны 'UAE'.