

## Домашнее задание

# Курс: «Программирование с использованием технологии Java и СУБД Oracle»

### **Тема:** Использование СУБД Oracle. Часть 2

#### Задание 1

Добавьте к базе данных «Кофейня» следующие запросы:

- Показать минимальную скидку для клиента;
- Показать максимальную скидку для клиента;
- Показать клиентов с минимальной скидкой и величину скидки;
- Показать клиентов с максимальной скидкой и величину скидки;
- Показать среднюю величину скидки.

### Задание 2

Добавьте к базе данных «Кофейня» следующие запросы:

- Показать самого молодого клиента;
- Показать самого возрастного клиента;
- Показать клиентов, у которых день рождения в этот день;
- Показать клиентов, у которых не заполнен контактный почтовый адрес.



# Домашнее задание

### Задание 3

Добавьте к базе данных «Кофейня» следующие запросы:

- Показать информацию о заказах в конкретную дату;
- Показать информацию о заказах в указанном промежутке дат;
- Показать количество заказов десертов в конкретную дату;
- Показать количество заказов напитков в конкретную дату.

#### Задание 4

Добавьте к базе данных «Кофейня» следующие запросы:

- Показать информацию о клиентах, которые заказывали напитки сегодня. Кроме информации о клиенте, нужно показывать информацию о бариста, который сделал напиток;
- Показать среднюю сумму заказа в конкретную дату
- Показать максимальную сумму заказа в конкретную дату;
- Показать клиента, который совершил максимальную сумму заказа в конкретную дату.

#### Задание 5

Добавьте к базе данных «Кофейня» следующие запросы:

- Показать расписание работы конкретного бариста на неделю;
- Показать расписание работы всех бариста на неделю;
- Показать расписание работы для всех работников кафе на неделю.