Таблица клиенты  
insert into klient values

(1, 'Осипов', 'Алексей', 'Андреевич','Тверская, 21', 89172412557),

(2, 'Иванов', 'Иван', 'Иванович', 'Южная, 152', 89056324673),

(3, 'Ермаков','Павел','Максимович','Ершова, 81', 8993215134),

(4, 'Ильин', 'Егор','Артемович', 'Вишневского, 59', 89274581311),

(5, 'Уваров', 'Матвей', 'Даниилович', 'Калинина, 252', 89372451854);

Таблица Услуги

insert into usluga values

(1, 'Удостоверение завещаний','Написание завещания,подписание', 5500),

(2, 'Удостоверение доверенностей', 'Подписание между сторонами сделки',3300),

(3, 'Удостоверение сделок', 'Сделки между гражданами и юр.лицами', 2500),

(4, 'Удостоверение займа', 'Займ между лицами', 1000),

(5, 'Удостоверение аренды', 'Аренда имущества, помещений', 6800);

Таблица Скидка

insert into skidka values

(1, 'Льготная', '15%'),

(2, 'Постоянный клиент', '5%'),

(3, 'Накопительная', '3%'),

(4, 'Приведи друга', '5%'),

(5, 'Студент','10%');

Таблица сделка

insert into sdelka values

(1, 1, 1, 1, '2017-03-21', 3200, '5%'),

(2, 2, 2, 2, '2017-04-25', 2500,'3%'),

(3, 3, 3, 3, '2017-02-12', 1800, '10%'),

(4, 4, 4, 4, '2017-01-15', 2200, '5%'),

(5, 5, 5, 5, '2017-03-17', 5500, '15%');

Простые запросы

#1 Вывести на экран таблицу скидок

#2 Вывести ФИО клиента, который живет на улице Калинина

#3 Вывести сделки, которые были составлены в промежутке с '2017-01-01' до '2017-03-21'

#4 Вывести номера телефонов клиентов, у которых фамилия начинается на "И"

#5 Вывести максимальную скидку

#6 Вывести сумму за услугу по удостоверения займ

#7 Вывести дату сделки, который был составлен между клиентом Ермаковым

#8 Вывести адрес клиента, который заключил договор в '2017-04-25'

#9 Вывести сумму сделки и комиссионные, между клиентом 'Уваров'

#10 Вывести вид скидки, который был предоставлен клиенту Осипову Алексею