

Необходимо определить какая из нижеуказанных логик более верная.
Имеется таблица улиц:

(тблУлицы)

Код Улицы	Наименование Улицы
-----	-----
1	Первомайская
2	Кирова
3	Гагарина

Имеется таблица магазинов:

(тблМагазины)

Код Магаз	Наименование Магаза
-----	-----
1	Пятерочка
2	Копейка
3	Магнит

И имеется соответственно таблица магазинов располагающихся на определенных улицах:

(тблРасположениеМагазов)

Код Улицы	Код Магаз
-----	-----
1	1
1	3
2	2

Так вот стоит задача получить полные наименования магазинов, а именно:

- (Пятерочка Первомайская)
- (Пятерочка Гагарина)
- (Копейка Кирова)

Логика №1:

Шаг 1. Построение запроса с вычисляемым полем:

Код Улицы	Код Магаз	Полное Наименование
-----	-----	-----
1	1	[Наим. Улицы] & [Наим. Улицы]
1	3	
2	2	

Шаг 2. Создание формы на основе вышеуказанного запроса с вычисляемым полем;

Логика №2:

Шаг 1. Внесение дополнительного поля в таблицу магазинов располагающихся на определенных улицах:

(тблРасположениеМагазов)

Код Улицы	Код Магаз	Полное Наименование
-----	-----	-----
1	1	
1	3	
2	2	

Шаг №2. Создание запроса на обновление поля таблицы [Полное Наименование]

Шаг №3. Создание формы на основе таблицы *(тблРасположениеМагазов)*, где при каждом изменении полей [Код Улицы] или [Код Магаз] будет запускаться процедура с выполнением Шага №2.