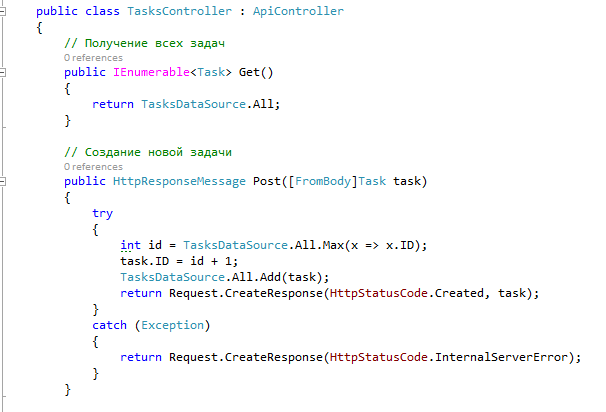
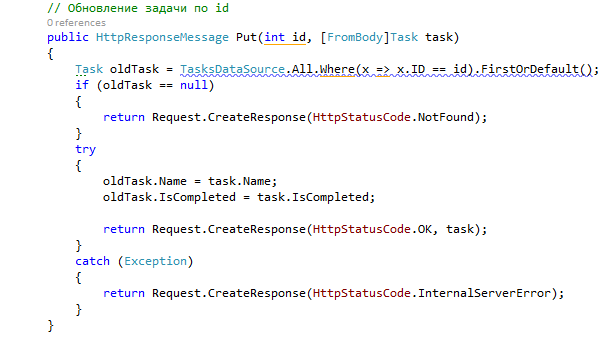
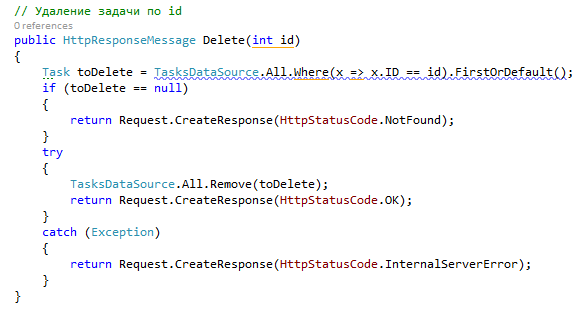


Обращение к методам api через console

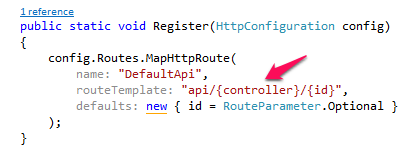
Api Controller



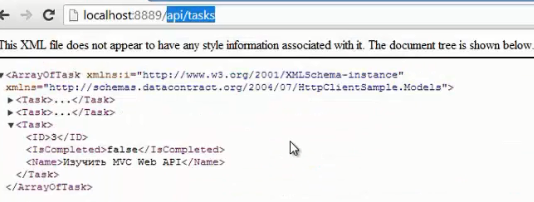




Роутер



Ответ если вызвать get

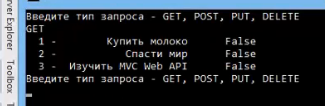


Console

Выбор команды

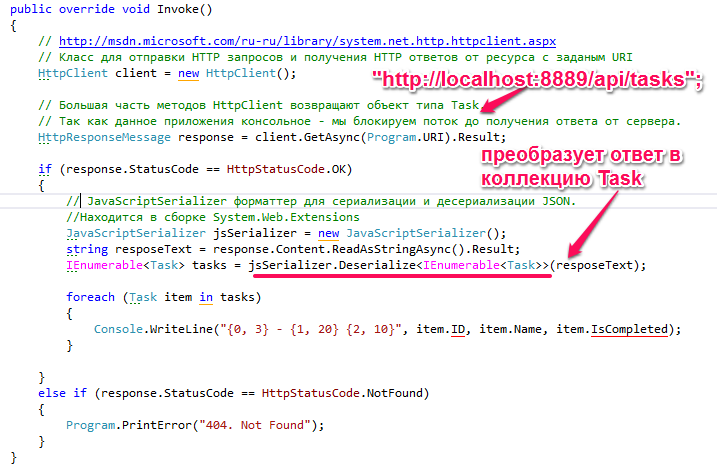


РЕЗУЛЬТАТ

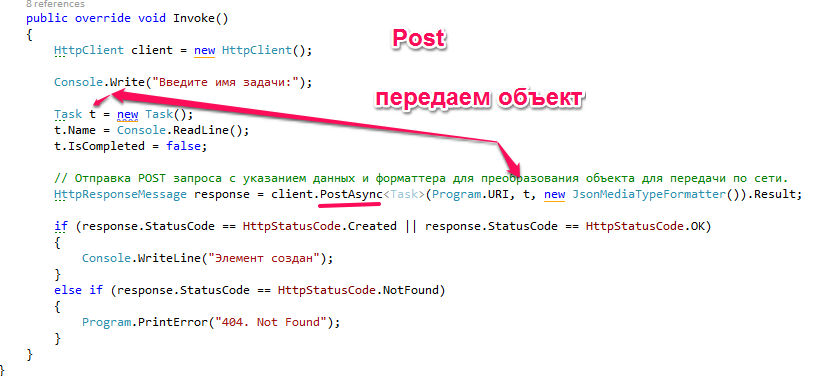


Реализация команд от сервера приходит всегда HttpResponseMessage

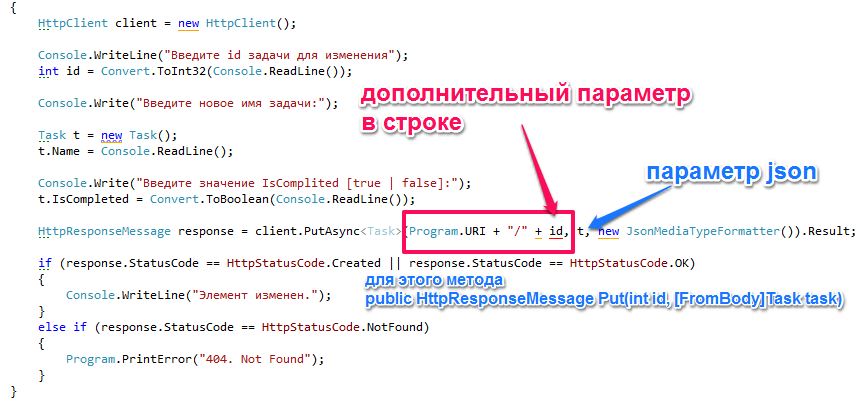
GET



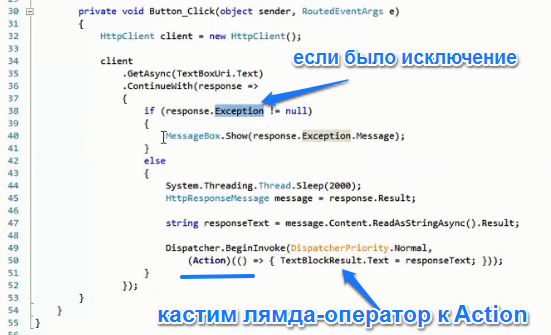
POST



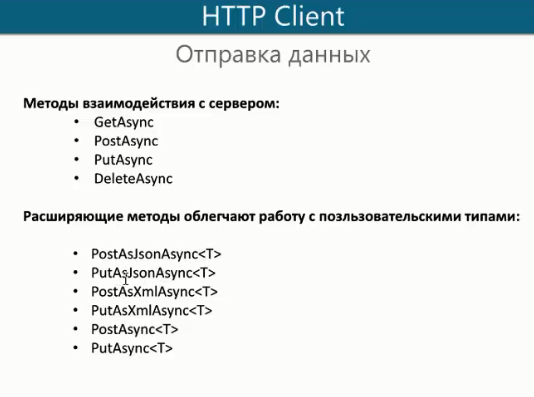
PUT



Получение ответа из приложения WPF

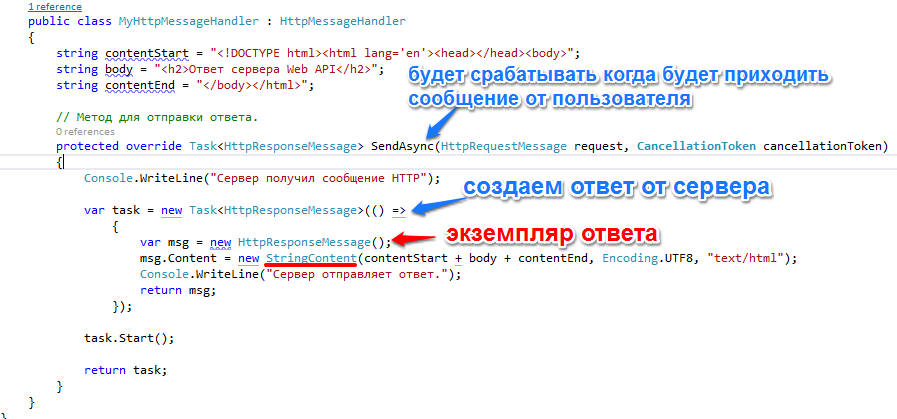


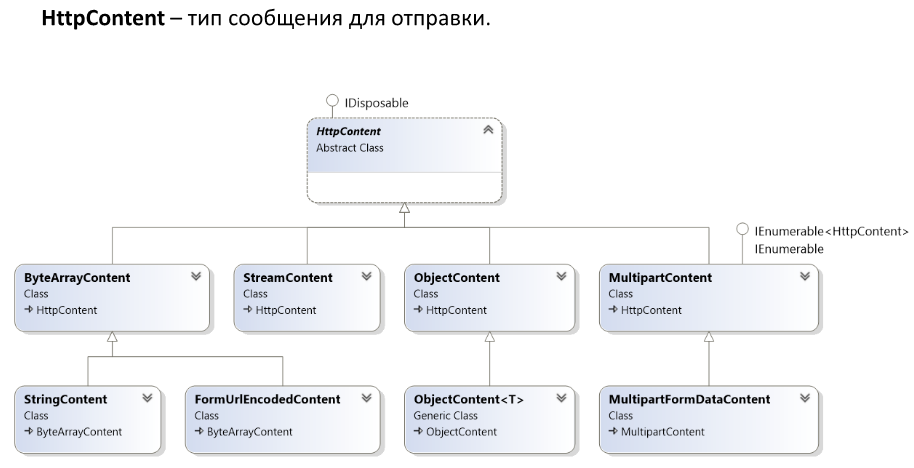
Чтобы не указывать Formater



SELF HOSTING

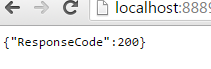
Класс обработчик запросов HttpMessageHandler



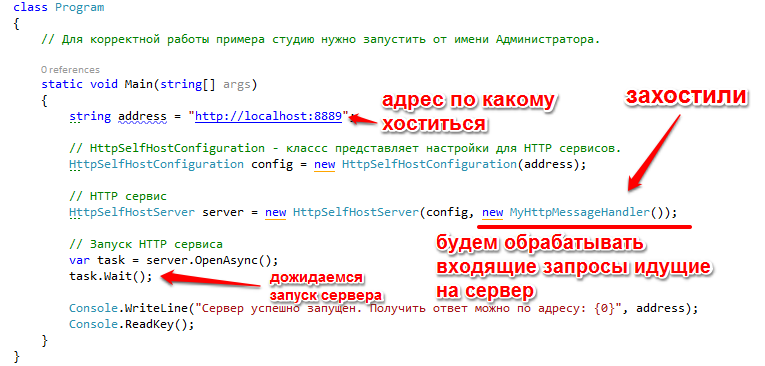


Отправка JSON

.

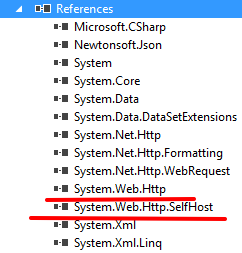


Чтобы вышеуказаный обработчик работал его нужно хостить

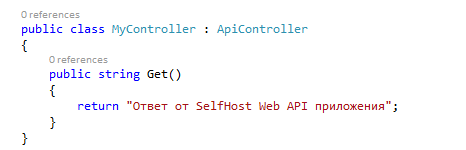


Контролеры в консольном приложении

Подключаем все необходимые библиотеки



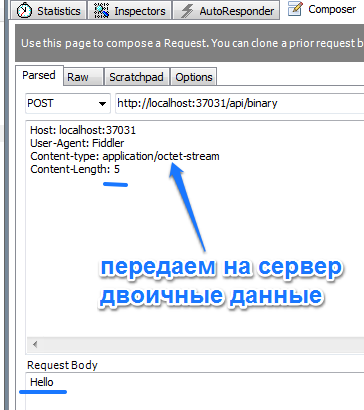
Создаем контролер



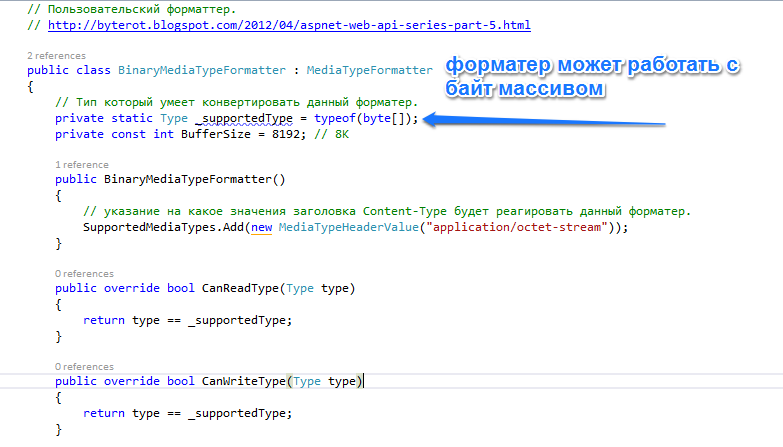
Создаем хостинг

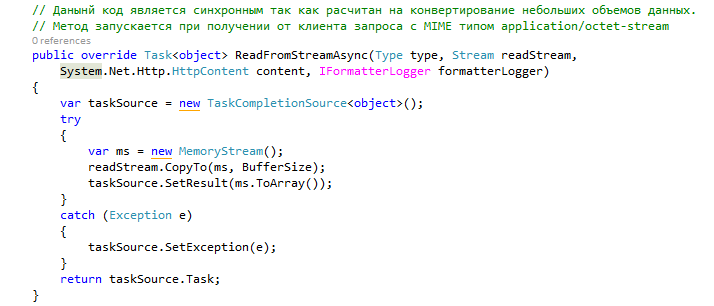


Собственный MediaTypeFormatter



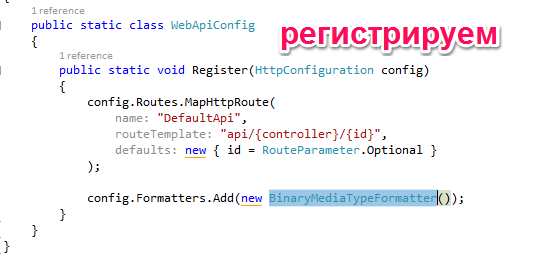
Наследуемся public class BinaryMediaTypeFormatter : MediaTypeFormatter







Регистрируем форматер



58