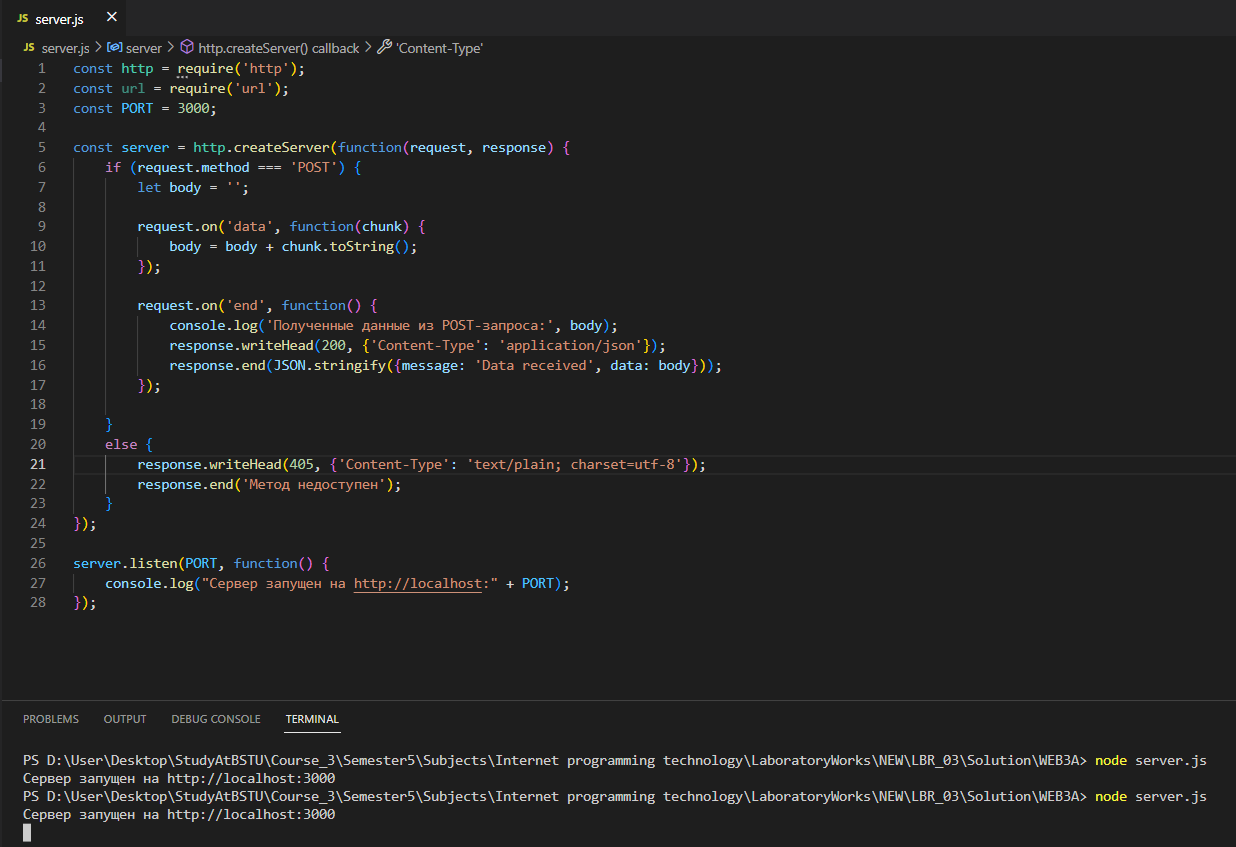
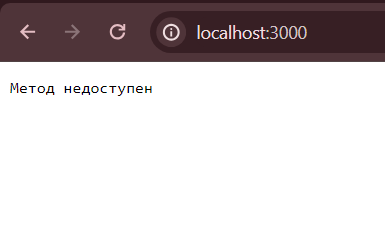
1. *Разработайте web-приложение* ***WEB3A****, содержащее HTTP-обработчик post-запроса.*

Код:

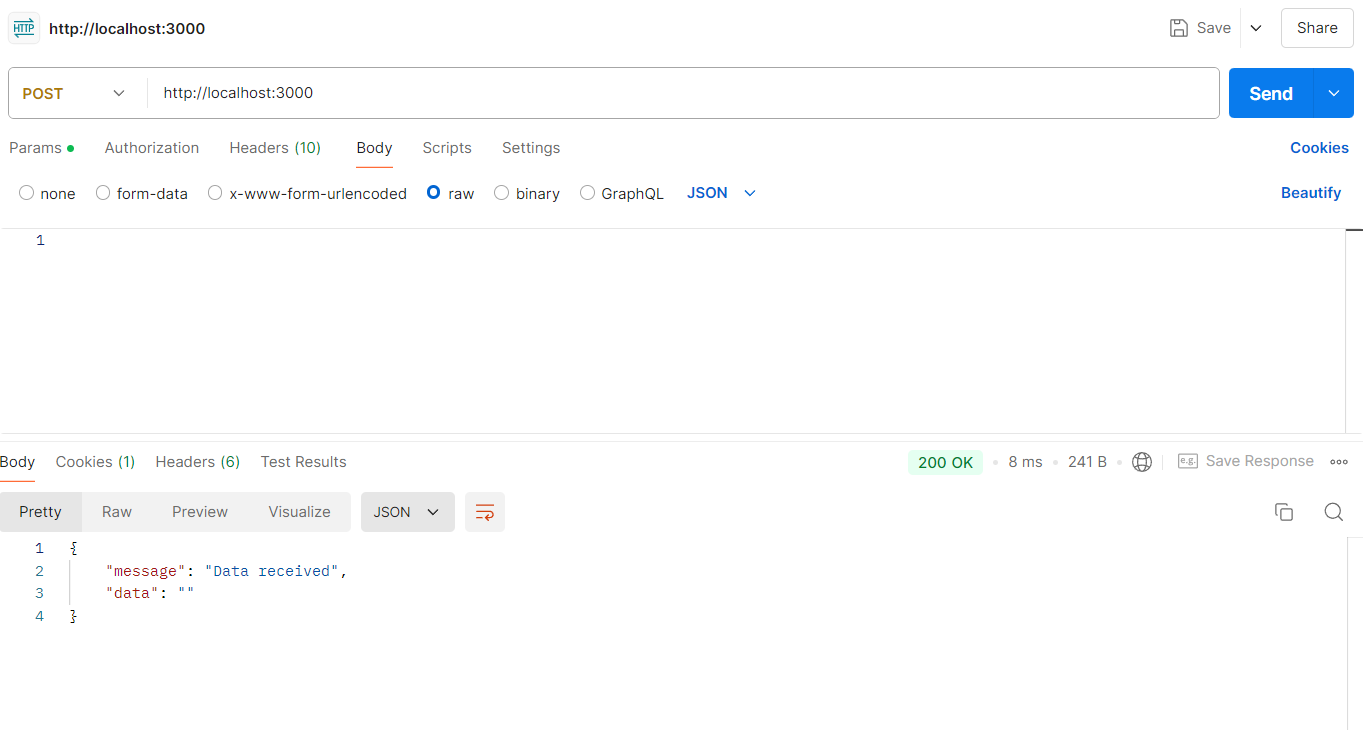


Get-запрос на сервер:

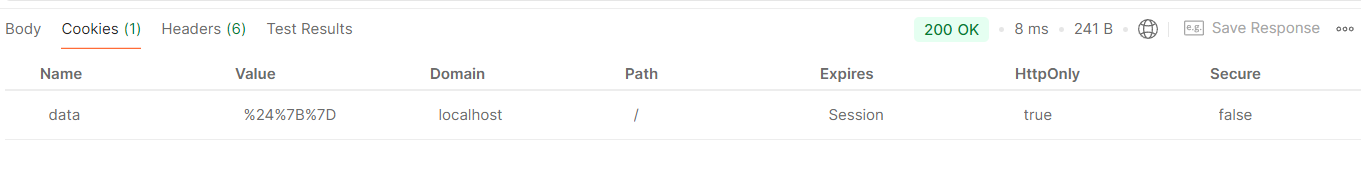


1. *В качестве клиента используйте POSTMAN.*

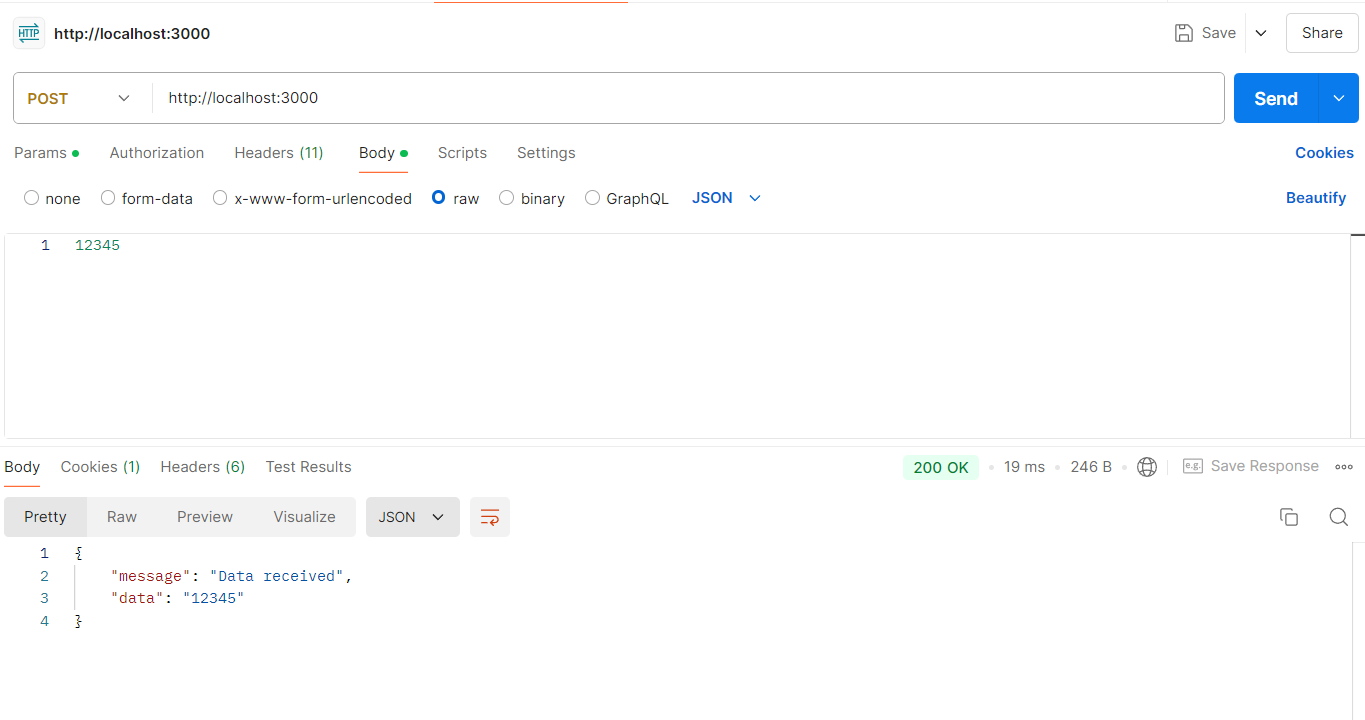
Post-запрос на сервер, ничего не передаем:

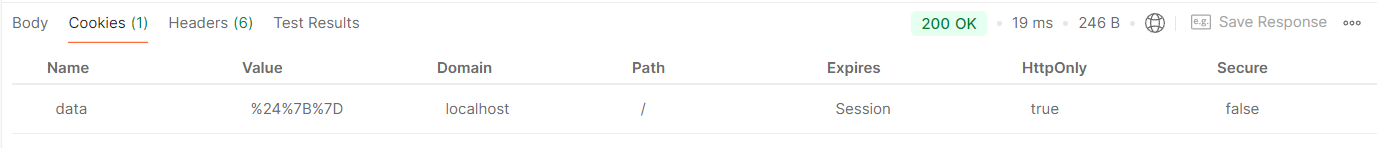


Содержимое куки:

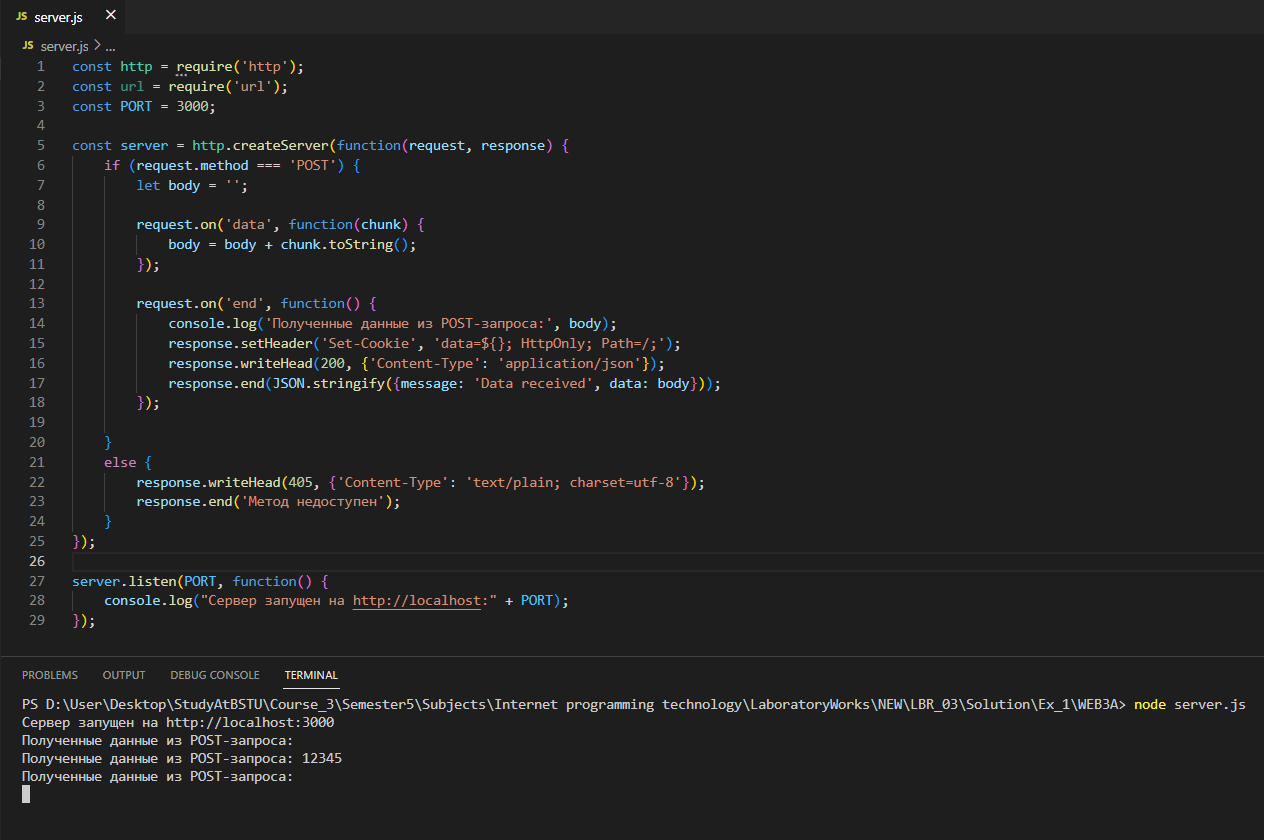


Post-запрос на сервер, передаем “12345”:



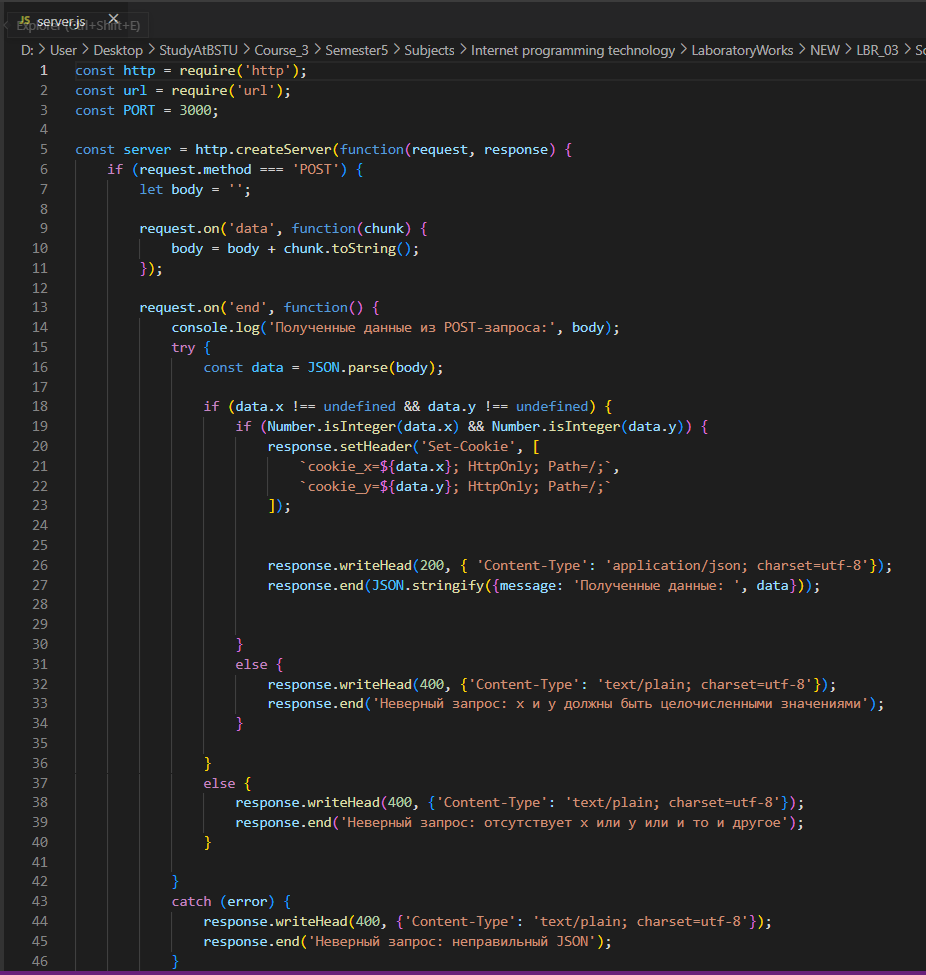
Содержимое куки: 

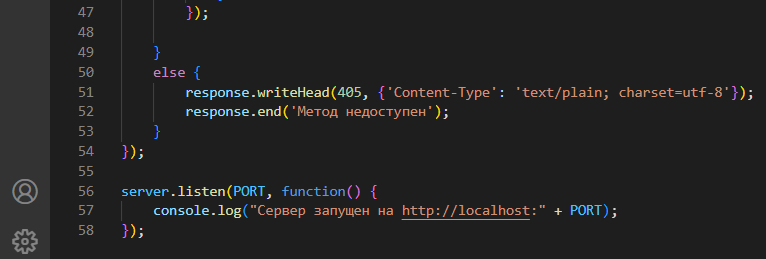
Результаты Post-запросов повыводились в консоль:



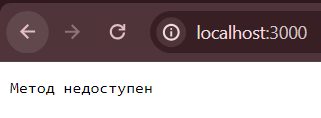
1. *HTTP-обработчик должен принимать запрос, содержащий json-сообщение {****"x":N1, "y":N2}****, где* ***N1*** *и N2 положительные целочисленные значения.*

Код:

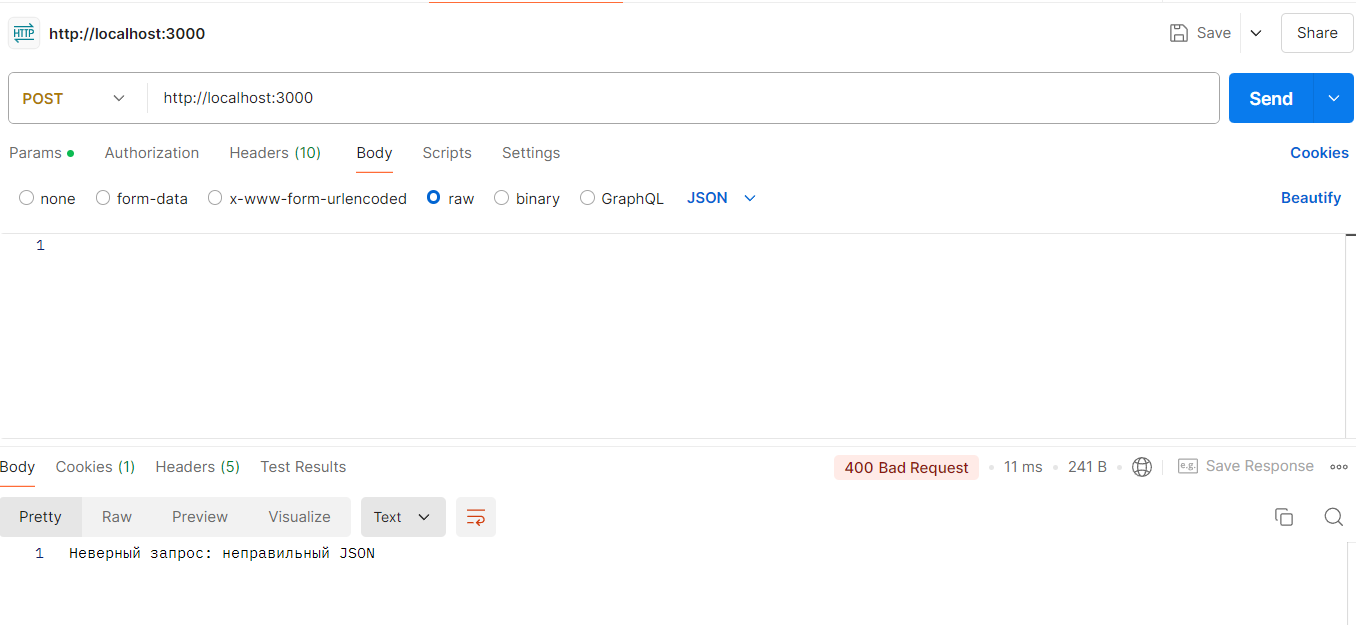


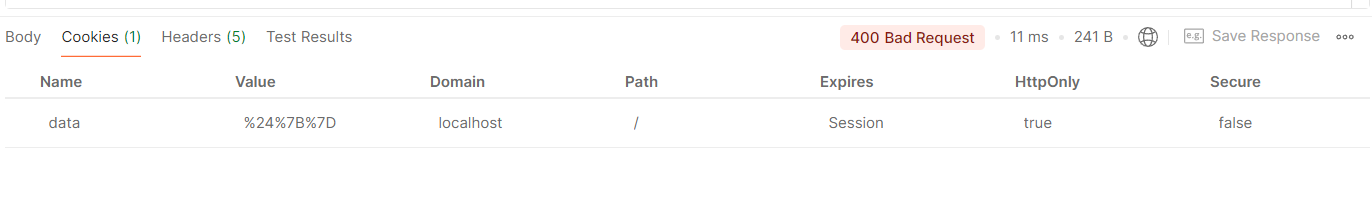


Get-запрос на сервер:

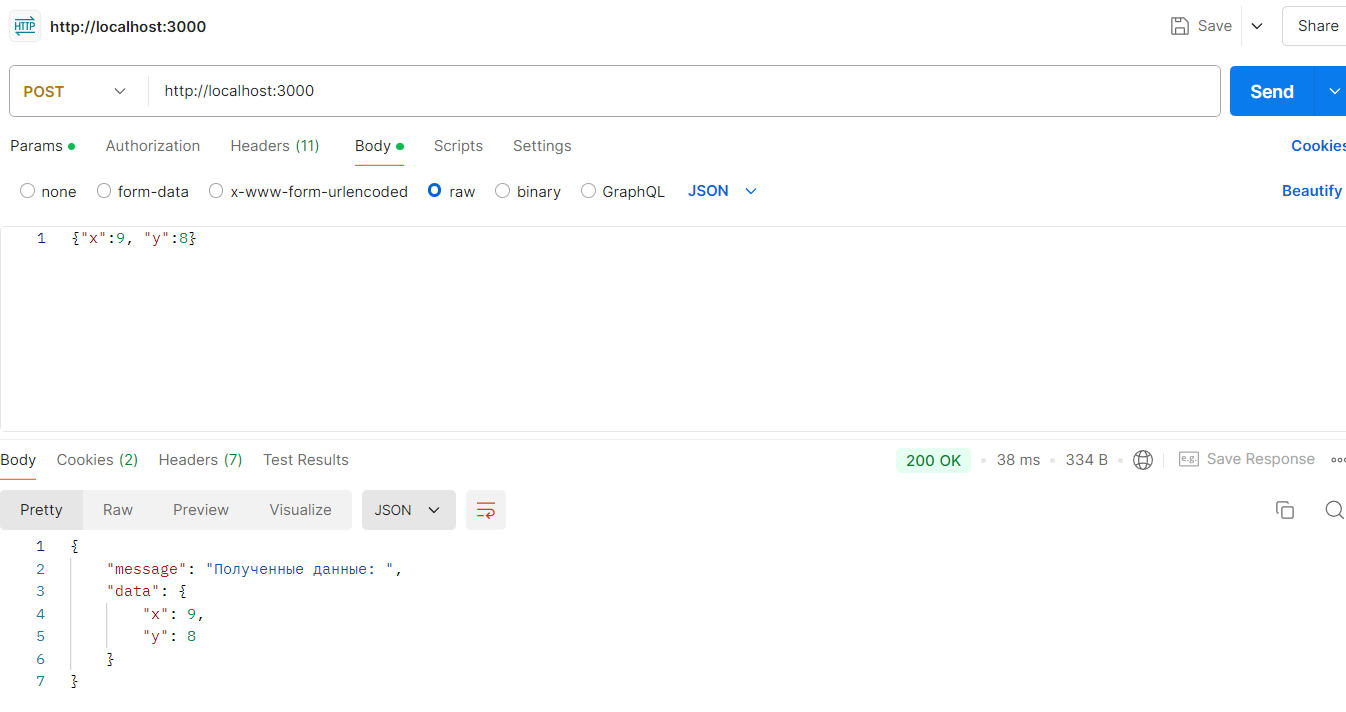


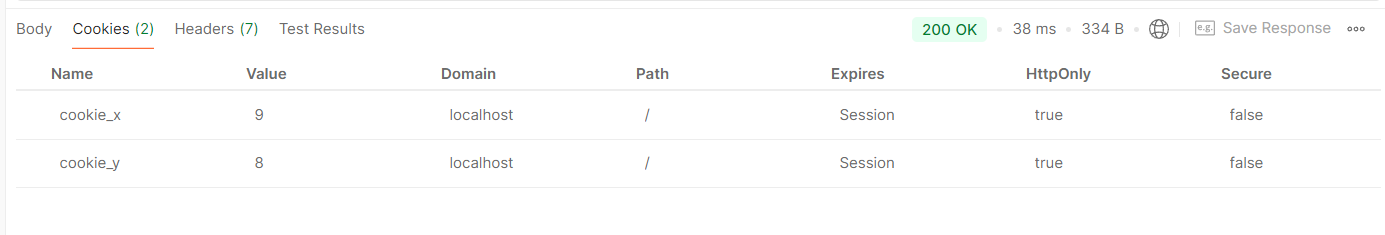
Post-запрос на сервер без ввода данных:



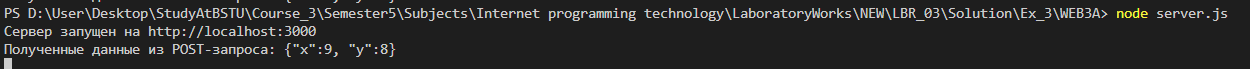


Post-запрос на сервер с вводом данных:



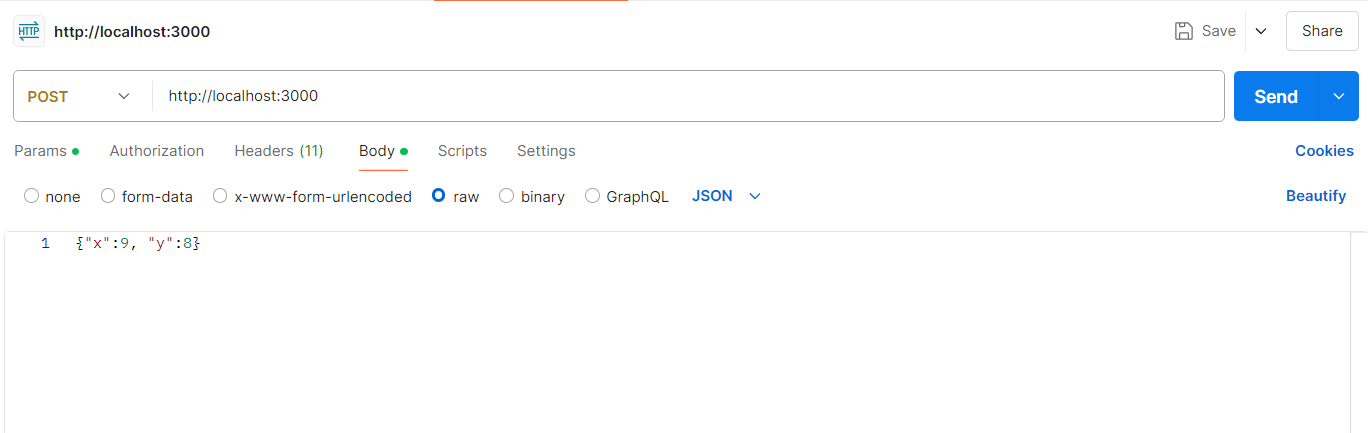


Результаты в консоли:

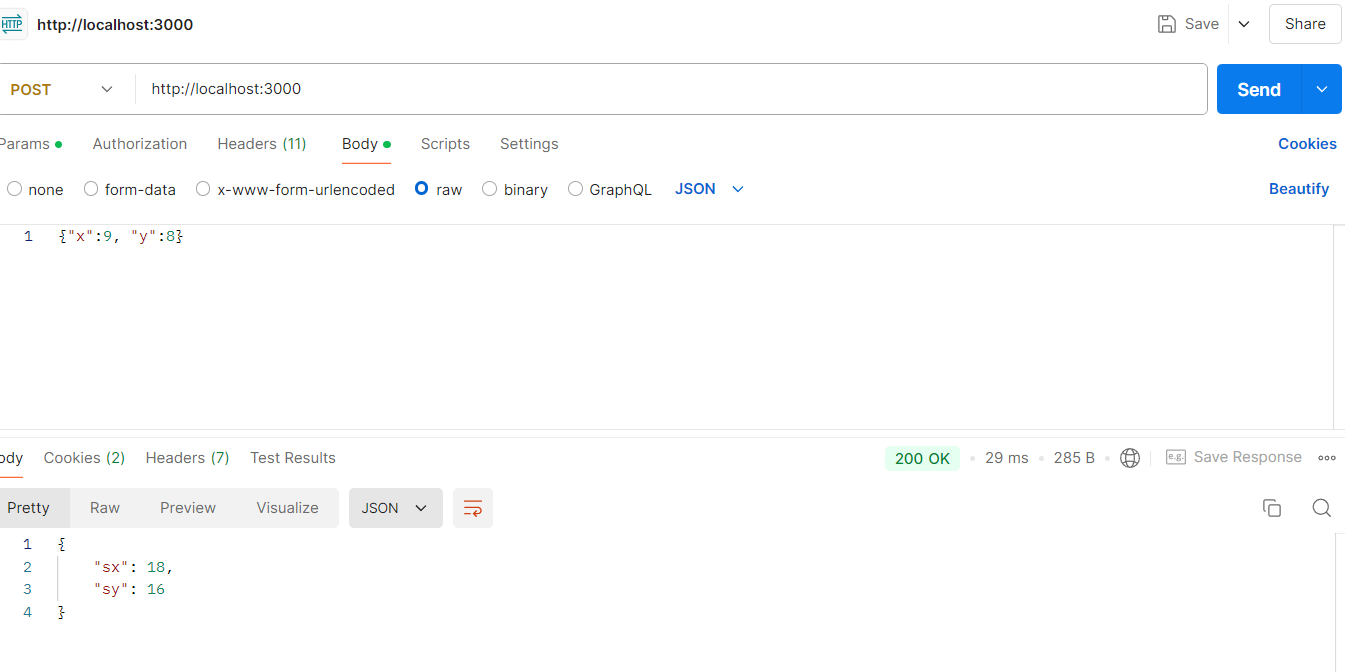


*4. На первый post-запрос HTTP-обработчик должен отправит ответ с json-сообщением {****"sx":N1, "sy":N2}*** *(значения* ***N1*** *и* ***N2*** *из первого запроса). На все последующие post-запросы HTTP-обработчик отвечает json-сообщением* ***{"sx":sN1, "sy":sN2}****, где* ***sN1*** *и* ***sN2*** *накопленные суммы.*

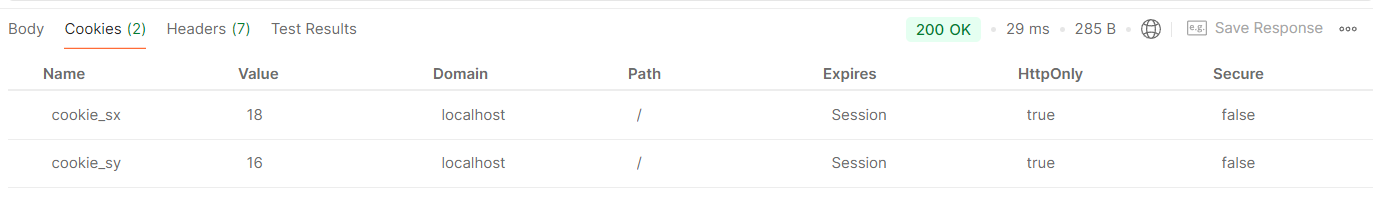
Сначала ввели 9 и 8.



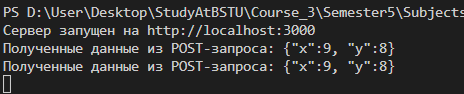
Потом ввели 9 и 8 еще раз. Мы должны получить сумму х, сумму у.

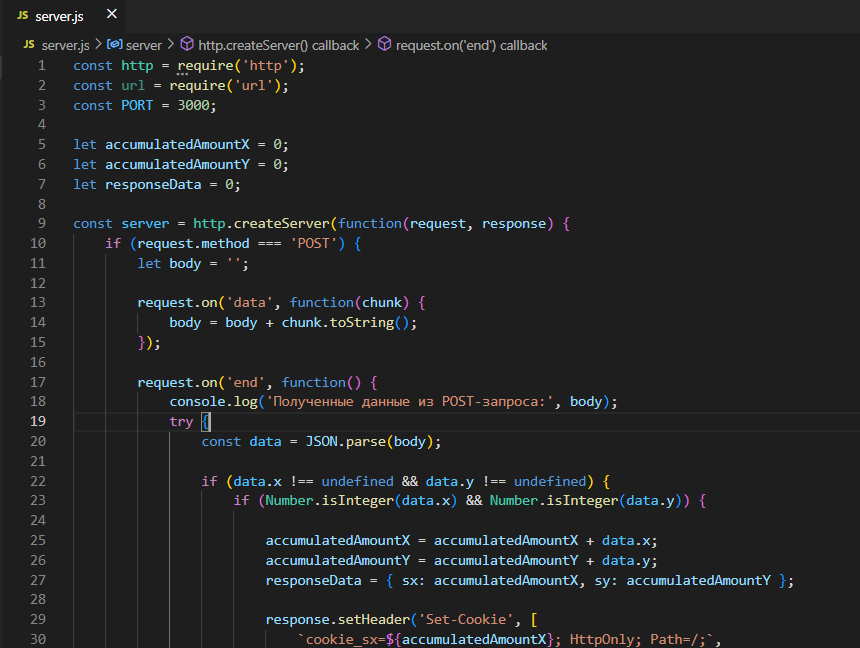


Файлы куки:

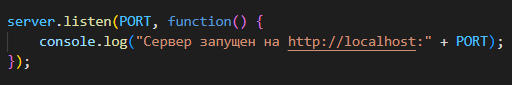


Код и история post-запросов на сервер:



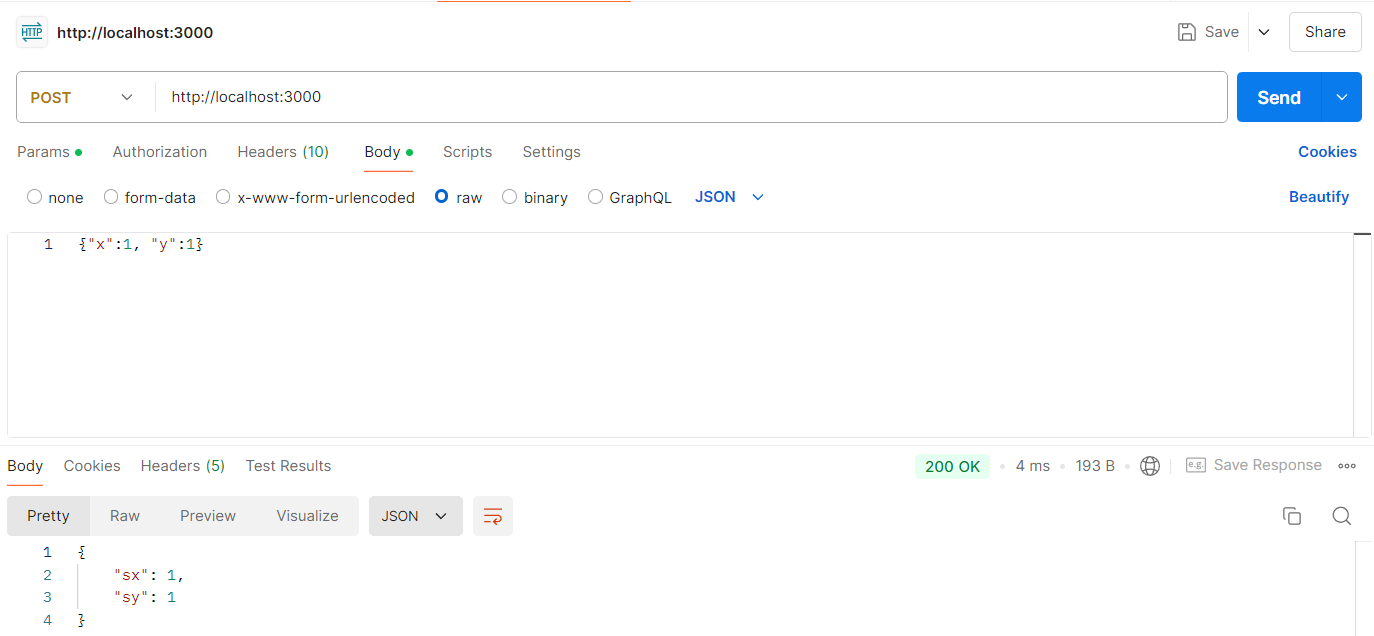




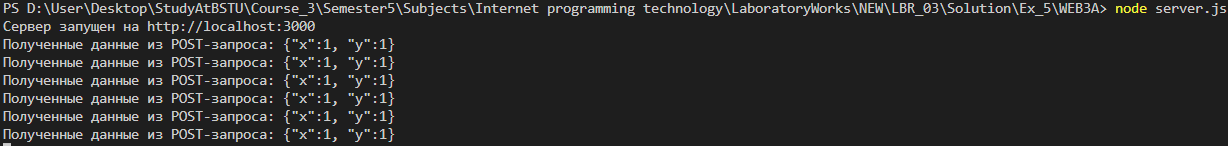


*5. Каждый запрос с номером кратным 5, возвращает накопленную сумму и начинает новое накопление с 0 (как при первом запросе).*

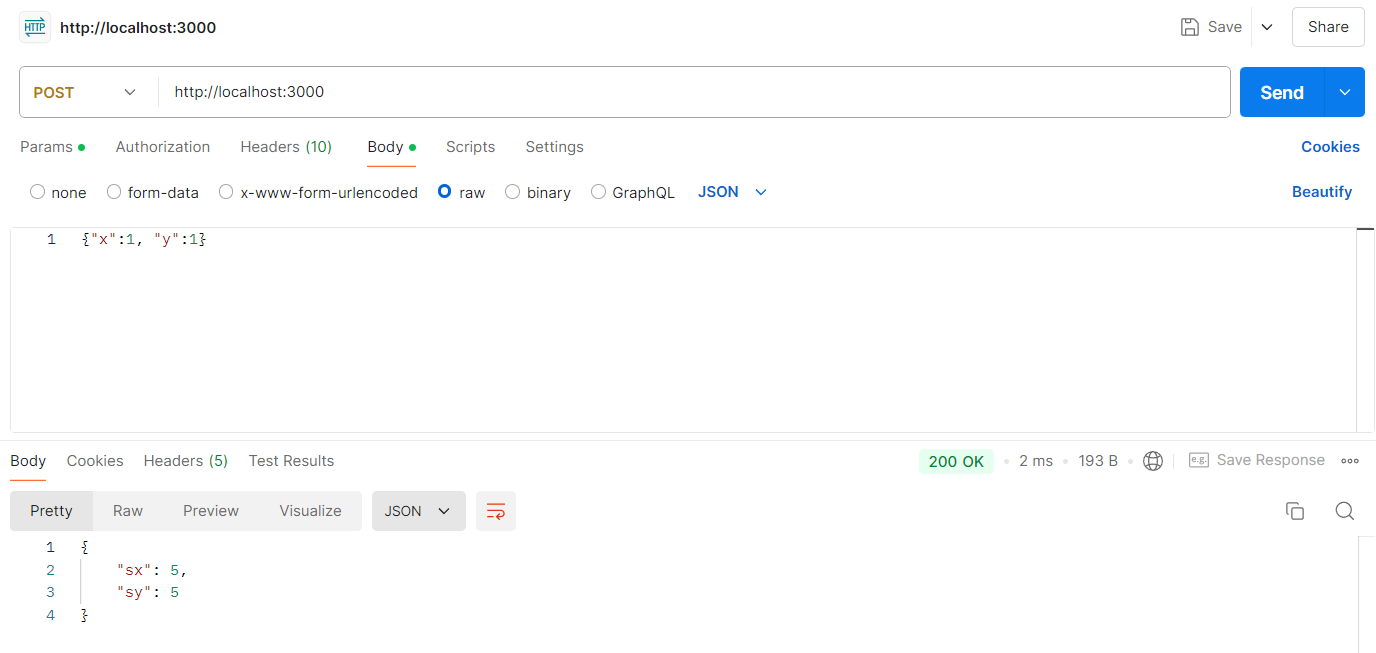
Post-запрос с данными.



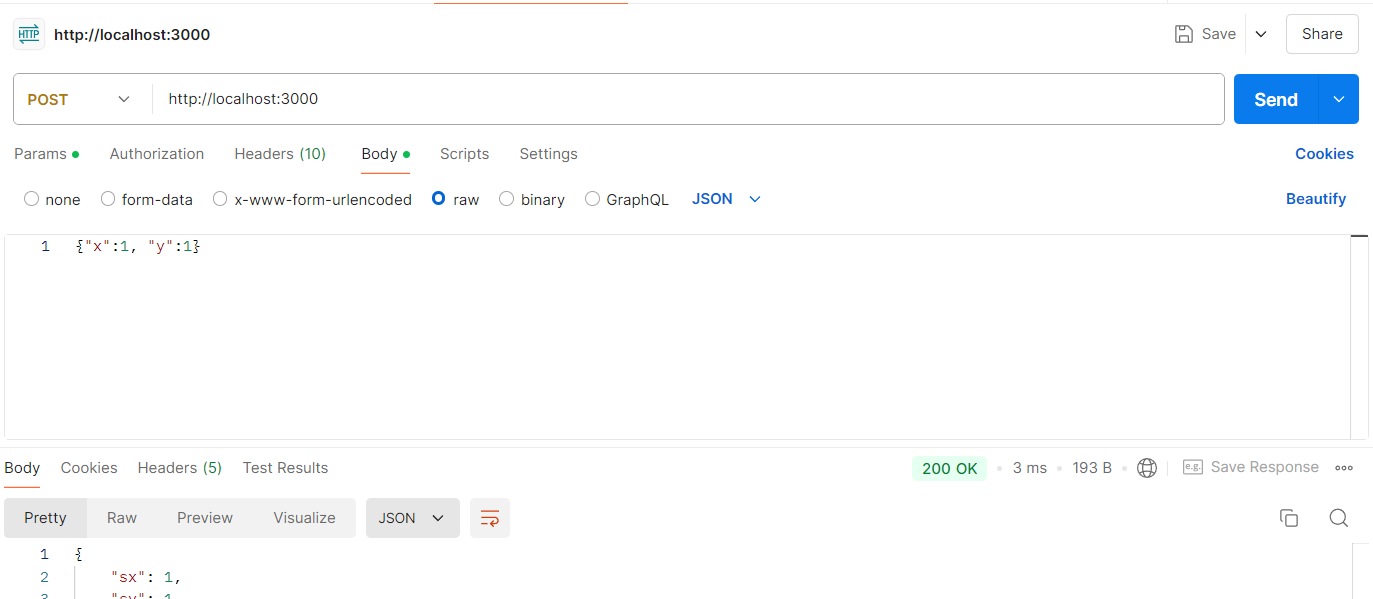
История Post-запросов из консоли:



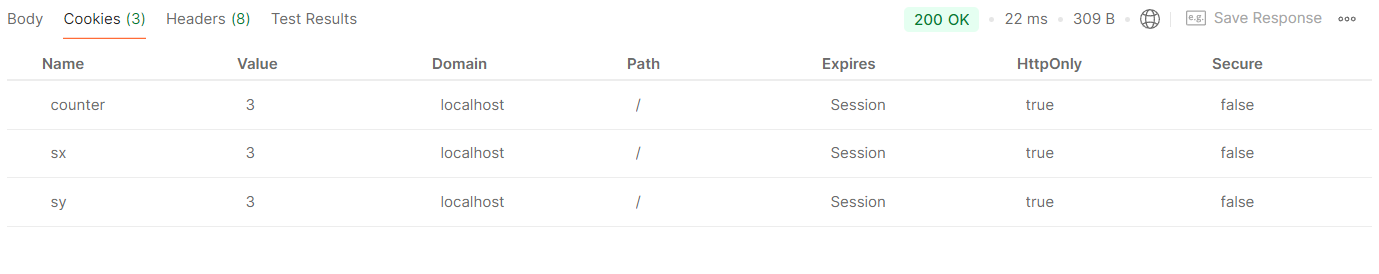
5-ый post-запрос:



6-ой post-запрос:



Файлы куки:



С каждым post-запросом файлы куки перезаписываются. Так и должно быть.



1. *Разработайте в POSTMAN тестовый скрипт, с запросами из примера, демонстрирующий работу HTTP-обработчика.*



