



6. В Pre-request написала следующий код:

```
Params • Authorization Headers (7) Body Scripts • Settings

Pre-request • var firstName = pm.collectionVariables.get("param");

2 pm.collectionVariables.set("param", firstName+"");
```

7. Результат:

```
"args": {
    "param": "Yana Dukhanina"
},
    "headers": {
        "host": "postman-echo.com",
        "x-request-start": "t=1726876566.877",
        "connection": "close",
        "x-forwarded-proto": "https",
        "x-forwarded-proto": "443",
        "x-amzn-trace-id": "Root=1-66ee0b96-403a92794602ed26322feaeb
        "user-agent": "PostmanRuntime/7.42.0",
        "accept": "*/*",
        "postman-token": "95b34144-de35-4bbb-9dc3-ed4096fb4571",
        "accept-encoding": "gzip, deflate, br",
        "cookie": "sails.sid=s%3A4lN_CJjB4C_19--zu0AicAjQXd_1DDgl.yk
},
        "url": "https://postman-echo.com/get?param=Yana%20Dukhanina"
```

8. В вкладке Post response написала следующий код

9. Результат:

```
"args": {
    "param": "Yana Dukhanina"
},
    "headers": {
        "host": "postman-echo.com",
        "x-request-start": "t=1726876785.552",
        "connection": "close",
        "x-forwarded-proto": "https",
        "x-forwarded-prot": "443",
        "x-amzn-trace-id": "Root=1-66ee0c71-7d595ed425ec5aeb7ce10fd"
        "user-agent": "PostmanRuntime/7.42.0",
        "accept": "*/*",
        "postman-token": "4d8ac20b-c95e-4858-a914-c77c3c569b37",
        "accept-encoding": "gzip, deflate, br",
        "cookie": "sails.sid=s%3AKIcoD20vDfSjc8afAuhd4h4mxvQRESW3.a
```

	10. Вывод из консоли Yana Dukhanina
Результат	В ходе лабораторной работы 6, я укрепила свои навыки в создании коллекций, запросов и переменных в ней. Я поработала с Pre-request и Post response. Для достижения результата я использовала именно эти вкладки. Также я поработала с консолью.