Работы по компьютерному практикуму

ЛР 7-8: https://kodaktor.ru/?!=3bc0404

ЛР 9-10:

 Моделирование взаимодействия клиент-сервер с помощью программы telnet.

Подключаемся:

```
MacBook-Air-Anastasia-2:~ nastya$ telnet 151.248.115.32 80
Trying 151.248.115.32...
Connected to xn--l1afjd5e.xn--p1ai.
Escape character is '^]'.
```

Вводим данные для отправки запроса:

```
POST /api/req/%D6%9D%D6%B6%D1%81%D1%82%D1%8F/%D6%91%D1%86%D6%B6%D6%B6%D6%B8%D6%B8%D6%B6%D6%B6 HTTP/1.1
Host:kodaktor.ru
Content-Type:application/x-www-form-urlencoded
Content-Length:126
name=%D6%9D%D6%B6%D1%81%D1%82%D1%8F&familynme=%D6%91%D1%86%D6%B6%D6%B6%D6%BA%D6%B8%D6%BD%D6%B6
```

Получаем ответ:

2. Моделирование взаимодействия клиент-сервер с помощью программы Curl:

```
MacBook-Air-Anastasia-2:~ nastya$ curl 'kodaktor.ru/api/req/first/second' -H 'Content-Type:application/json' -d ']
{*name":"Наста*, "familyname":"Бражкина*}'
MacBook-Air-Anastasia-2:~ nastya$ █
```

ΠΡ 11: https://replit.com/@nauke/LongYawningRuntimes#index.php

ΠΡ 12: https://replit.com/@nauke/MistyroseFrostyPress#index.php

ЛР 13: https://replit.com/@nauke/lr13#index.php

ЛР 14: https://github.com/nas-tya/comppract/tree/main/lr14comppract