Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Отчёт

по лабораторной работе №1 по дисциплине «**Web-Программирование**»

Автор: Глушков Кирилл Георгиевич

Факультет: Инфокоммуникационные технологии

Группа: К33422

Преподаватель:



Санкт-Петербург 2023

Практическое задание:

1. Реализовать клиентскую и серверную часть приложения. Клиент отсылает серверу сообщение «Hello, server». Сообщение должно отразиться на стороне сервера. Сервер в ответ отсылает клиенту сообщение «Hello, client». Сообщение должно отобразиться у клиента. Обязательно использовать библиотеку socket. Реализовать с помощью протокола UDP

Клиент

```
/eb > ITMO_ICT_WebDevelopment_2023-2024 > students > k33420 > Kirill_Glushkov > lr1 > 樻 client.py > ..
     import socket
     # Создаем сокет
     sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
     # Отправляем сообщение серверу
     message = b'Hello, server'
     server_address = ('localhost', 12345)
 9
     sock.sendto(message, server_address)
11
     # Ждем ответа от сервера
12
     data, _ = sock.recvfrom(4096)
     print('Получено сообщение от сервера:', data.decode())
     # Закрываем сокет
     sock.close()
```

Сервер с консолью, где видно как работает

```
👶 client.py U
                                               🕏 server.py U 🗙
                                                                                                                                                                                                 D ~ 11 Ⅲ
web > ITMO_ICT_WebDevelopment_2023-2024 > students > k33420 > Kirill_Glushkov > Ir1 > 🦆 server.py > ..
         import socket
         # Создаем сокет
        sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
        # Привязываем сокет к конкретному IP адресу и порту
         server_address = ('localhost', 12345)
print('Старт сервера на {}:{}'.format(*server_address))
         sock.bind(server_address)
         while True:
              print('\nОжидание сообщения...')
               data, address = sock.recvfrom(4096)
               print('Получено сообщение от {}: {}'.format(address, data.decode()))
              message = b'Hello, client
               sock.sendto(message, address)
TERMINAL PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE PORTS
PS C:\Users\kiril\Desktop\pythonFolder> & c:/Users/kiril/Desktop/pythonF
                                                                                                                 Ожидание сообщения...
Получено сообщение от ('127.0.0.1', 49689): Hello, server
older/venvName/Scripts/Activate.ps1
(venvName) PS C:\Users\kiril\Desktop\pythonFolder> & c:/Users/kiril/Desk
top/pythonFolder/venvName/Scripts/python.exe c:/Users/kiril/Desktop/pythonFolder/venvName/Scripts/python.exe
                                                                                                                 Ожидание сообщения...
top/pythonFolder/venvName/Scripts/python.exe c:/Users/kiril/Desktop/pythonFolder/venvName/Scripts/python.exe c:/Users/kiril/Desktop/pythonFolder/web/ITMO_ICT_WebDevelopment_2023-2024/students/k33420/Kirill_Glushkov/lr1/client.py
Nonyveho coofuenhe or cepsepa: Hello, client
(venvName) PS C:\Users\kiril\Desktop\pythonFolder>
```

- 2. Реализовать клиентскую и серверную часть приложения. Клиент запрашивает у сервера выполнение математической операции, параметры, которые вводятся с клавиатуры. Сервер обрабатывает полученные данные и возвращает результат клиенту. Реализовать с помощью протокола ТСР Варианты:
 - а. Теорема Пифагора

3. Реализовать серверную часть приложения. Клиент подключается к серверу. В ответ

клиент получает http-сообщение, содержащее html-страницу, которую сервер подгружает из файла index.html.

Код и работа

4. Реализовать двухпользовательский или многопользовательский чат. Реализация многопользовательского часа позволяет получить максимальное количество баллов. Реализовать с помощью протокола TCP-100% баллов, с помощью UDP-80%.

Обязательно использовать библиотеку threading.

Для реализации с помощью UDP, thearding использовать для получения сообщений у клиента. Для применения с TCP необходимо запускать клиентские подключения И прием и отправку сообщений всем юзерам на сервере в потоках. Не забудьте сохранять юзеров, чтобы потом отправлять им сообщения.

```
### OF TIME OF
```

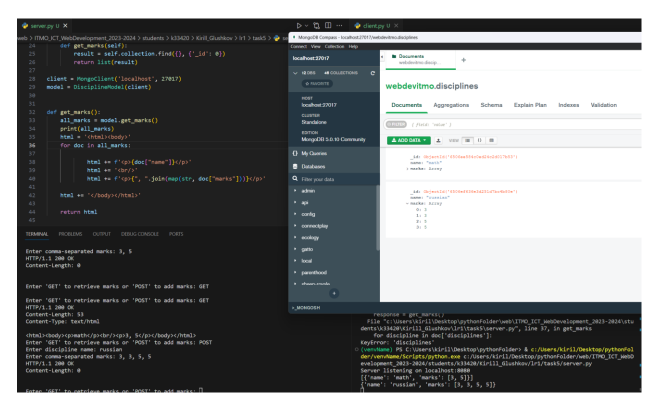
5. Необходимо написать простой web-сервер для обработки GET и POST http запросов средствами Python и библиотеки socket.

Базовый класс для простейшей реализации web-сервера доступен

Подробный мануал по работе доступен https://iximiuz.com/ru/posts/writing-python-

Задание: сделать сервер, который может:

• Принять и записать информацию о дисциплине и оценке по дисциплине.



• Отдать информацию обо всех оценах по дсициплине в виде html-страницы.

```
elient.py U
                              D ∨ tೄ III ····

WebDevelopment_2023-2024 > students > k33420 > Kirill_Glushkov > Ir1 > task5 > 🍄 server.py > ↔ get_marks

def get_marks(self):
                                                                                                                                                                                                                                                                                      web > ITMO_ICT_WebDevelopment_2023-2024 > students > k33420 > Kirill_Glushkov > lr1 > task5 > № cl
                                      get_mainks(seif):
result = self.collection.find({}, {'_id': 0})
return list(result)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         def send_request(request):
    server_address = ('localhost', 8080)
               client = MongoClient('localhost', 27017)
model = DisciplineModel(client)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    client socket.connect(server address)
               def get_marks():
    all_marks = model.get_marks()
    print(all_marks)
    html = 'othtml>cbody>'
    for doc in all_marks:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   response = client socket.recv(1024).decode('utf-8')
                                              html += f'{doc["name"]}'
html += '<br/>html += '{", ".join(map(str, doc["marks"]))}'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    client socket.close()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                choice = input("Enter 'GET' to retrieve marks or 'POST' to add marks
                                                                                                                                                                                                                                                                                       {'name': 'math', 'marks': [3, 5]}
[{'name': 'math', 'marks': [3, 5]}
[{'name': 'math', 'marks': [3, 5]}
[{'name': 'math', 'marks': [3, 5]}
[Traceback (most recent call last):
File "c:\Users\kiril\Desktop\pythonfolder\web\ITMO_ICT_WebDevelopment_2023-2024\stu
dents\k33420\Kirill_Glushkov\lrl\taskS\server.py", line 79, in cmodule>
run_server()
File "c:\Users\kiril\Desktop\pythonfolder\web\ITMO_ICT_WebDevelopment_2023-2024\stu
dents\k33420\Kirill_Glushkov\lrl\taskS\server.py", line 63, in run_server
response = get_marks()
File "c:\Users\kiril\Desktop\pythonfolder\web\ITMO_ICT_WebDevelopment_2023-2024\stu
dents\k33420\Kirill_Glushkov\lrl\taskS\server.py", line 37, in get_marks
for discipline in doc'\disciplines' (venvName) FS c:\Users\kiril\Desktop\pythonfolder\web\TMO_ICT_MebD
velopment_2023-2024\students\k33420\kirill_Glushkov\lrl\taskS\server.py
Server listening on locallost:8880
[{'name': 'math', 'marks': [3, 5]}
['name': 'russian', 'marks': [3, 5]}
['name': 'math', 'marks': [3, 5]}, ('name': 'russian', 'marks': [3, 3, 5, 5]}]
['name': 'math', 'marks': [3, 5]}, ('name': 'russian', 'marks': [3, 3, 5, 5]}]
Enter 'GET' to retrieve marks or 'POST' to add marks: GET
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 53
Content-Type: text/html
chtml><body>chtml><body>chtml><br/>chter 'GET' to retrieve marks or 'POST' to add marks: POST
Enter 'GET' to retrieve marks or 'POST' to add marks: POST
Enter discipline name: russian
Enter comma-separated marks: 3, 3, 5, 5
HTTP/1.1 208 (Content-Length: 0
Enter 'GET' to retrieve marks or 'POST' to add marks: GET
HTTP/1.1 200 OK
Content-Length: 89
Content-Type: text/html
     ntml><body>math<br/>>cody>st/p>russian<br/>, 3, 5, 5</body></fitml>ter 'GET' to retrieve marks or 'POST' to add marks:
```