поит-3

# Задание 01

- 1. Разработайте приложение (клиент) **09-01** предназначенное для оправки GET-запроса.
- 2. Выведите на консоль: статус ответа, сообщение к статусу ответа, IP-адрес удаленного сервера, порт удаленного сервера, данные пересылаемые в теле ответа.
- 3. Для проверки разработайте соответствующий сервер.

# Задание 02

- 4. Разработайте приложение (клиент) 09-02 предназначенное для оправки GET-запроса с числовыми параметрами  $\boldsymbol{x}$  и  $\boldsymbol{y}$ .
- 5. Выведите на консоль: статус ответа, данные пересылаемые в теле ответа.
- 6. Для проверки разработайте соответствующий сервер.

# Задание 03

- 7. Разработайте приложение (клиент) 09-03 предназначенное для оправки POST-запроса с параметрами x, y, s.
- 8. Выведите на консоль: статус ответа, данные пересылаемые в теле ответа.
- 9. Для проверки разработайте соответствующий сервер.

#### Задание 04

- 10. Разработайте приложение (клиент) **09-04** предназначенное для оправки POST-запроса с данными в json-формате и обработки ответа в json-формате.
- 11. Используйте структуры данных в запросах и ответах из задания 10 лабораторной работы 8.
- 12. Для проверки разработайте соответствующий сервер.

- 13. Выведите на консоль: статус ответа, данные пересылаемые в теле ответа.
- 14. Для проверки разработайте соответствующий сервер.

#### Задание 05

- 15. Разработайте приложение (клиент) **09-05** предназначенное для оправки POST-запроса с данными в xml-формате и обработки ответа в xml-формате.
- 16. Используйте структуры данных в запросах и ответах из задания 11 лабораторной работы 8.
- 17. Для проверки разработайте соответствующий сервер.

#### Задание 06

- 18. Создайте файл MyFile.txt. Добавьте в файл текст.
- 19. Разработайте приложение (клиент) **09-06** предназначенное для оправки POST-запроса с вложенным файлом **MyFile.txt**.
- 20. Для проверки разработайте соответствующий сервер.

### Задание 07

- 21. Создайте файл **MyFile.png** размером более 0.5 МБ.
- 22. Разработайте приложение (клиент) **09-07** предназначенное для оправки POST-запроса с вложенным файлом **MyFile.png**.
- 23. Для проверки разработайте соответствующий сервер.

#### Задание 08

- 24. Разработайте приложение (клиент) **09-08** предназначенное для оправки GET-запроса и получения ответа с вложенным файлом.
- 25. Для проверки разработайте соответствующий сервер.

## Задание 09. Ответьте на следующие вопросы.

- 26. Чем отличается передача параметров в GET и POST запросах.
- 27. Поясните структуру http-ответа с вложенным файлом.