Задание 01

- 1. Разработайте приложение **10-01,** представляющее ТСР-сервер. Сервер должен через ТСР-соединение сообщение принимать строковое OT ТСР-клиента возвращать клиенту TEKCT полученного сообщения С префиксом ЕСНО:.
- 2. Разработайте приложение 10-01a, представляющее собой TCP-клиента, проверяющего работоспособность сервера 10-01.
- 3. Разработайте TCP-сервер на языке C++, выполняющий те же функции, что и сервер 10-01. Проверьте его работоспособность с клиентом 10-01а.
- 4. Разработайте ТСР-клиента на языке C++, выполняющего те же функции, что и клиент 10-01a. Проверьте его работоспособность с сервером 10-01.

Задание 02

- 5. Разработайте приложение 10-02, представляющее ТСР-сервер, прослушивающий 2 порта: 40000, 50000. Сервер должен через ТСР-соединение принимать поток 32битовых чисел (по одному числу за каждую отправку клиентом). Сервер суммирует полученные числа и каждые 5 отправляет клиенту полученную (промежуточную) Сервер обеспечивает каждому подключенному сумму. клиенту получение правильных промежуточных сумм чисел, отправленных клиентом серверу. Сервер обеспечивать вывод на консоль диагностических сообщений, позволяющих проверить корректность его работы.
- 6. Разработайте приложение 10-02a, представляющее собой ТСР-клиента. Клиент принимает 2 числовых параметра (номер порта сервера и число \mathbf{X}) через командную строку. Клиент через ТСР-соединение отправляет 1 раз в секунду серверу 32-битовое число \mathbf{X} . Клиент принимает от сервера промежуточные суммы и выводит их на консоль.
- 7. Проверьте работоспособность сервера с двумя клиентами, устанавливающими соединение с сервером через разные порты и отправляющими разные числа.

8. Проверьте работоспособность сервера с тремя клиентами, устанавливающими соединение с сервером через разные порты и отправляющими разные числа.

Задание 03

- 9. Разработайте приложение **10-03**, представляющее собой UDP-сервер. Сервер должен принимать строковое сообщения от UDP-клиента и возвращать клиенту текст полученного сообщения с префиксом **ECHO**:.
- 10. Разработайте приложение 10-03a, представляющее собой UDP-клиента, проверяющего работоспособность сервера 10-03.
- 11. Разработайте UDP-сервер на языке C++, выполняющий те же функции, что и сервер 10-03. Проверьте его работоспособность с клиентом 10-03a.
- 12. Разработайте UDP-клиента на языке C++, выполняющего те же функции, что и клиент 10-03a. Проверьте его работоспособность с сервером 10-03.

Задание 04. Ответьте на следующие вопросы.

- 13. Поясните основные свойства протокола ТСР.
- 14. Поясните процедуры установки и закрытия ТСР-соединения.
- 15. Поясните понятие «порт».
- 16. Поясните понятие «сокет».
- 17. Поясните понятие «полудуплексный канал связи».
- 18. Поясните понятие «дуплексный канал связи».
- 19. Поясните отличие протокола UDP от TCP.