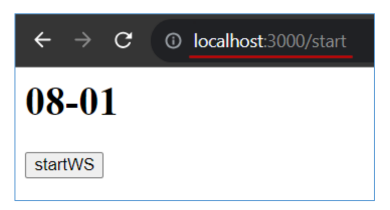
Задание 01

- 1. Разработайте приложение **08-01**, представляющее собой HTTP-сервер и WebSocket (WS)-сервер одновременно.
- 2. HTTP-сервер должен прослушивать порт 3000.
- 3. WS-север должен прослушивать порт 4000.
- 4. HTTP-сервер реагирует только на GET-запрос /start, на остальные запросы HTTP-сервер должен возвращать ответ со статусом 400.
- 5. На GET-запрос /start HTTP-сервер возвращает HTMLстраницу следующего вида:



- 6. При нажатии кнопки **startWS** должна запускаться JS-функция, отправляющая каждые 3 сек. сообщения WS-серверу следующего вида:
 - 08-01-client: n, где n последовательный номер отправляемого серверу сообщения.
- 7. JS-функция должна отображать сообщения принятые от сервера на странице.
- 8. JS-функция должна автоматически остановить передачу сообщений через 25 сек и закрыть WS-соединение.
- 9. WS-сервер принимает сообщения от клиента.
- 10. WS-сервер отображает принятые сообщения от клиента.
- 11. WS-сервер каждые 5 сек. отправляет клиенту сообщения следующего вида:
 - **08-01-server**: n->k, где n номер из последнего сообщения клиента, а k последовательный номер отправляемого клиенту сообщения.

12. Проверьте работоспособность приложения. Объясните эффект, наблюдаемый при многократном нажатии на кнопку startWS.

Задание 02

- 13. Разработайте приложение **08-02**, представляющее собой WebSocket (WS) клиент.
- 14. Приложение **08-02** должно быть функционально аналогично JS-функции, разработанной в первом задании.
- 15. Проверьте работоспособность приложения совместно с сервером, разработанным в первом задании.
- 16. Запустите несколько экземпляров приложения **08-02** для взаимодействия с одним общим сервером. Объясните наблюдаемый эффект.

Задание 03

- 17. Разработайте приложение **08-03**, представляющее собой широковещательный WebSocket-сервер.
- 18. Разработайте приложение **08-03a** WebSocket-клиент.
- 19. Продемонстрируйте работоспособность широковещательного WebSocket-сервера 08-03, взаимодействующего с тремя клиентами 08-03a.

Задание 04 Ответьте на следующие вопросы.

- 20. Поясните разницу между полудуплексным и дуплексным каналами данными.
- 21. Какой тип канала применяется НТТР-протоколом.
- 22. Поясните понятие WebSocket.
- 23. Какой тип канала применяется WebSocket-протоколом.
- 24. Расскажите процедуру WebSocket-рукопожатия.
- 25. Поясните понятия «широковещательное сообщение» (broadcast), «широковещательный сервер».