

Билет №1

- 1) Основы языка разметки гипертекста (HTML): тэги, атрибуты, элементы.
 - 2) JavaScript: атрибуты async/defer, переменные, операторы.
-

Билет №2

- 1) Мета-информация о web-странице. Предназначение. Примеры.
 - 2) JavaScript: события, способы обработки события.
-

Билет №3

- 1) Каскадные таблицы стилей: предназначение, структура правила.
 - 2) JavaScript: объекты, способы создания, свойства.
-

Билет №4

- 1) Каскадные таблицы стилей: способы подключения, приоритеты.
 - 2) JavaScript: прототипы и наследование, расширение встроенных типов.
-

Билет №5

- 1) Каскадные таблицы стилей: базовые селекторы, группировка свойств.
 - 2) JavaScript: манипулирование DOM-деревом, выбор-создание-удаление-добавление-клонирование элементов.
-

Билет №6

- 1) Каскадные таблицы стилей: составные селекторы (комбинированные), примеры, приоритеты.
- 2) JavaScript: шесть типов данных, операторы сравнения, логические операторы.

Билет №7

- 1) CSS-позиционирование.
 - 2) JavaScript: замыкания, this, привязка контекста и карринг.
-

Билет №8

- 1) Bootstrap: достоинства, сеточная верстка, кастомизация.
 - 2) JavaScript: использование timer и interval, работа с JSON, методы http.
-

Билет №9

- 1) Bootstrap: достоинства, сеточная верстка, кастомизация.
 - 2) JavaScript: атрибуты async/defer, переменные, операторы.
-

Билет №10

- 1) CSS-позиционирование.
 - 2) JavaScript: события, способы обработки события.
-

Билет №11

- 1) Каскадные таблицы стилей: составные селекторы (комбинированные), примеры, приоритеты.
 - 2) JavaScript: объекты, способы создания, свойства.
-

Билет №12

- 1) Каскадные таблицы стилей: базовые селекторы, группировка свойств.
- 2) JavaScript: прототипы и наследование, расширение встроенных типов.

Билет №13

- 1) Каскадные таблицы стилей: способы подключения, приоритеты.
 - 2) JavaScript: манипулирование DOM-деревом, выбор-создание-удаление-добавление-клонирование элементов.
-

Билет №14

- 1) Каскадные таблицы стилей: предназначение, структура правила.
 - 2) JavaScript: шесть типов данных, операторы сравнения, логические операторы.
-

Билет №15

- 1) Мета-информация о web-странице. Предназначение. Примеры.
 - 2) JavaScript: замыкания, this, привязка контекста и карринг.
-

Билет №16

- 1) Основы языка разметки гипертекста (HTML): тэги, атрибуты, элементы.
 - 2) JavaScript: использование timer и interval, работа с JSON, методы http.
-

Билет №17

- 1) CSS-позиционирование.
 - 2) JavaScript: атрибуты async/defer, переменные, операторы.
-

Билет №18

- 1) Каскадные таблицы стилей: составные селекторы (комбинированные), примеры, приоритеты.
- 2) JavaScript: прототипы и наследование, расширение встроенных типов.

Билет №19

- 1) Каскадные таблицы стилей: базовые селекторы, группировка свойств.
 - 2) JavaScript: шесть типов данных, операторы сравнения, логические операторы.
-

Билет №20

- 1) Bootstrap: достоинства, сеточная верстка, кастомизация.
- 2) JavaScript: манипулирование DOM-деревом, выбор-создание-удаление-добавление-клонирование элементов.

1. Основы языка разметки гипертекста (HTML). Тэги, атрибуты, элементы.
2. Мета-информация о web-странице. Предназначение. Примеры.
3. Каскадные таблицы стилей: предназначение, структура правила.
4. Каскадные таблицы стилей: способы подключения, приоритеты.
5. Каскадные таблицы стилей: базовые селекторы, группировка свойств.
6. Каскадные таблицы стилей: составные селекторы (комбинированные), примеры, приоритеты.
7. CSS-позиционирование.
8. Bootstrap: достоинства, сеточная верстка, кастомизация.

1. JavaScript: атрибуты `async/defer`, переменные, операторы.
2. JavaScript: события, способы обработки события.
3. JavaScript: объекты, способы создания, свойства.
4. JavaScript: прототипы и наследование, расширение встроенных типов.
5. JavaScript: манипулирование DOM-деревом, выбор-создание-удаление-добавление-клонирование элементов.
6. JavaScript: шесть типов данных, операторы сравнения, логические операторы.
7. JavaScript: замыкания, `this`, привязка контекста и карринг.
8. JavaScript: использование `timer` и `interval`, работа с JSON, методы `http`.