HTML

1. Описать структуру HTML документа
2. Что такое блочные и строчные элементы. Чем они отличаются?
3. Что можно/нельзя делать в строчных элементах
4. Является <p> строчным или блочным
5. Что такое семантические элементы и зачем они нужны
6. Как отправить данные из формы в HTML для обработки на сервере
7. Что такое локал сторадж, сешион сторадж и куки сторадж и зачем они нужны

CSS

1. Как использовать CSS в HTML документе (тэг style, подключение из css-файла, в атрибуте style)
2. Что такое специфичность (вес) селекторов? Как определяется? Как увеличить специфичность (вес)?
3. Что значит наследование в CSS
4. В чем разница между классами и идентификаторами в CSS
5. Что такое блочная модель в CSS
6. Как работает z-index
7. В чем разница между псевдоэлементами и псевдоклассами и для чего их удобно использовать
8. Процесс построения макета с помощью Flexbox
9. Процесс построения макета с помощью Grid
10. Чем отличаются макеты Flex и Grid
11. Что такое медиазапросы
12. Зачем нужен тег viewport
13. Можно ли ускорить построение страницы манипулируя скриптами и каскадными таблицами стиля