1) Абсолютный URL-адрес содержит обозначение протокола (http:// или https://), имя сайта (например, wm-school.ru), путь к файлу, а также имя файла (например, file.html).

2) Относительная адресация содержит только название файла (photo.png), но оно должно находится в корневой папке, вместе с HTML-документом.

3) Относительный путь к файлу от документа – это путь к файлу относительно текущего документа.

4) Корневой относительный путь – это путь, который указывает на расположение файла относительно корневого каталога сайта.

5) background-image: linear-gradient(to right/90deg, black, red);

6)background-image: radial-gradient(red,blue);

7) Свойство float перемещает любой элемент в нужную позицию, выравнивая его по левому или правому краю веб-страницы. В процессе перемещения содержимое, находящееся ниже позиционируемого плавающего элемента, смещается вверх и обтекает плавающий элемент. В качестве значения left, right или none.

8) Свойство background-image используется для установки фонового изображения.

9) Современные браузеры работают только с четырьмя графическими форматами: GIF, JPEG, PNG и SVG.

10) Если градиенты не поддерживаются браузером требуется добавить префиксы (ms,o).

11) background-attachment:fixed;

12) Свойство background-blend-mode — режим смешивания фоновых слоёв — алгоритм, определяющий механизм взаимодействия пикселей каждого слоя. Фон одного элемента может иметь несколько слоёв. Количество слоёв определяется количеством значений, разделенных запятыми в свойстве background-image.

13) Можно использовать transparent для любого цвета в градиенте, чтобы видеть область, расположенную позади него, например фоновый цвет элемента или другой линейный градиент. Добавляет прозрачность.

14) Карта изображений (англ. image map, иногда сенсорная карта или графическая карта) — это графический объект языка разметки HTML, связанный с изображением и содержащий специальные области (активные зоны), при нажатии на которые происходит переход по определённому URL.

15) li{…Background-image: url(images2.png)…)