**<div>** - HTML element is the generic container for flow content.

**<span>** - HTML-элемент <span> является основным строковым контейнером для фразового контента, который, по существу, ничего не представляет. Он может использоваться для группировки элементов в целях стилизации (использование атрибутов class или id ) или потому, что они имеет общие значения атрибутов, например lang

**<a** - текст, кликая на который вы переходите на другую страницу. Иногда после клика открывается картинка, скачивается файл или вы переходите к другой части страницы. href — это атрибут, в котором мы прописываем адрес для перехода.

Each browser is backed by a specific WebDriver implementation, called a **driver**. The driver is the component responsible for delegating down to the browser, and handles communication to and from Selenium and the browser.

**Информация по включению информации в лог:**

**Trace** — вывод всего подряд. На тот случай, если Debug не позволяет локализовать ошибку. В нем полезно отмечать вызовы разнообразных блокирующих и асинхронных операций.

**Debug** — журналирование моментов вызова «крупных» операций. Старт/остановка потока, запрос пользователя и т.п.

**Info** — разовые операции, которые повторяются крайне редко, но не регулярно. (загрузка конфига, плагина, запуск бэкапа)

**Warning** — неожиданные параметры вызова, странный формат запроса, использование дефолтных значений в замен не корректных. Вообще все, что может свидетельствовать о не штатном использовании.

**Error** — повод для внимания разработчиков. Тут интересно окружение конкретного места ошибки.

**Fatal** — тут и так понятно. Выводим все до чего дотянуться можем, так как дальше приложение работать не будет.

**Логирование сообщений разного уровня**

logging.debug("Отладочная информация")

logging.info("Информационное сообщение")

logging.warning("Предупреждение")

logging.error("Ошибка")

logging.critical("Критическая ошибка")

**log levels**

NOTSET=0

DEBUG=10

INFO=20

WARN=30

ERROR=40

CRITICAL=50