Задачи на теги

1. Создайте пустую страницу HTML. Добавьте в нее структуру: теги doctype, html, head, body. Добавьте теги title и meta с атрибутом charset. Изучите какие теги являются парными и непарными.
2. Добавьте в документ заголовки 1-6 уровня. Заполните их. Изучите отображение тегов в webdevs tools.
3. Добавьте 2 параграфа, заполните их стандартным текстом “рыбой” lorem ipsum. Изучите как отображаются теги с помощью webdevs tools.
4. Добавьте внутрь параграфа тег br. Изучите принцип его работы.
5. Добавьте после параграфа тег hr. Изучите его свойства через devtools.
6. Оберните любые 2-3 слова внутри параграфа в теги span.
7. Добавьте гиперссылку. Текст якоря yandex, адрес страницы, на которую ведет ссылка - [http://yandex.ua](http://yandex.ua/).
8. Добавьте гиперссылки на поисковики: Google, Bing, Duck duck go.
9. Добавьте изображение на страницу с помощью тега img. Изучите как он отображается в chrome devtools.
10. Добавьте несколько изображений. Изучите как они ведут себя при изменении размера окна браузера.
11. Оберните последнее изображение гиперссылкой. Убедитесь, что при клике по картинке осуществляется переход по указанной ссылке.
12. Добавьте гиперссылки-изображения на указанные выше поисковики.

Задачи на спецсимволы

1. С помощью спецсимволов создайте надпись “2017 © Copyright”
2. Добавьте параграф содержащий стрелки: ← ↑ →  ↓
3. Наберите формулу: ψ = φ\*ξ

Задачи на sub, sup

1. Наберите формулу:  ξ1+Ψ3 = Σ2+Ω4
2. Наберите формулуx*x1+x2=-p*

Валидация

1. Выполните валидацию созданных страниц. При необходимости исправьте код так, чтобы файлы прошли валидацию.