~ Яндекс Front-End ~

Автор: Пицик Харитон

Лекция 4 сентября 2025г.

O курсе (HTML, CSS, JavaScript)

Весь курс будет проходить на платформе Яндекс. По успешному выполнению финального проекта дают сертификат.

Как уже известно, курс посвящён фронтенд разработке, а 1-й семестр - простой вёрстке (JavaScript вообще не будет). В рамках курса делимся на 2(3) подгруппы: Иванова, Хамутова (и м.б. Забоев).

В качестве документации можно использовать сайт doka.guide/html/html

Основная структура

Файл html содержит разделы <html>, <head>, <body>. <html> содержит в себе весь файл, <head> содержит основную мета-информацию и информацию о header (внешний вид вкладки, favicon и т.д.), а также логику подключения файлов. <body> содержит основной контент страницы (90% того, что видит пользователь).

Какой может быть ссылка?

```
href = "<content>"
```

При оставлении поля пустым получится *якорная* ссылка, которая ничего не делает. Ссылка href="#" поднимает страницу в самое начало. Можно указать ключевое слово target, при значении _blank открывает ссылку на новой странице. Можно указать rel='norefener' (УТОЧНИТЬ В ДОКУМЕНТАЦИИ), чтобы внешний сайт ничего не узнал о нашем сайте (тоже желательно уточнить, определённая мера безопасности).

Какими могут быть картинки?

Картинкам можно указать ссылку на саму картинку, alt указывает альтернативное название на случай, если картинка не загрузится, caption означает подпись картинки (ну и width, height само собой).

Box-sizing

Вообще, наши объекты устроены так (от внешних границ к внутренним): margin -> border -> padding -> content. Можно регулировать так:

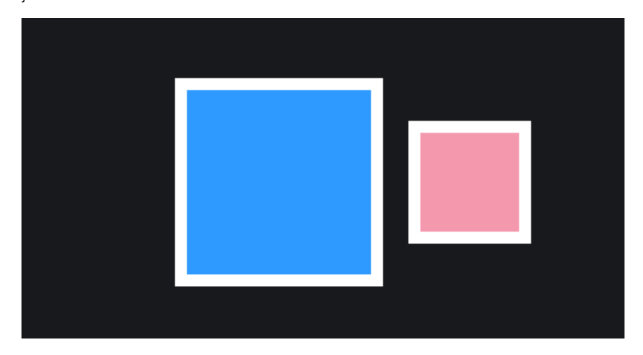
```
.first {
    box-sizing: content-box;
    ...
}
```

Если задать значение border-box для свойства box-sizing, то браузер изменит принцип расчёта и padding c border уже будут включены в width и height.

Рассмотрим пример:

```
.first {
  box-sizing: content-box;
  background-color: #2E9AFF;
}
```

```
.second {
  box-sizing: border-box;
  background-color: #F498AD;
}
```



При content-box, ширина элемента рассчитывается следующим образом: Ширина контентной области (100) + внутренний отступ слева и справа (25 + 25) + ширина правой и левой рамок (10 + 10). Итого: 170 пикселей. Аналогично с высотой. Выходит что первый элемент получил размеры 170 х 170.

Размер второго элемента считается иначе. Из-за значения свойства box-sizing браузер воспринимает width и height как конечные размеры элемента. Получается что в 100 пикселей указанной ширины уже включены и внутренние боковые отступы и боковые рамки. Размеры второго элемента будут 100 х 100.

Таким образом:

- content-box значение по умолчанию. Финальная ширина: ширина + правый (и левый) внутренние отстутпы + правый (и левый) внешние отступы + обводка;
- border-box параметры width, height интерпретируются как итоговая ширина и высота.