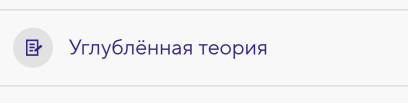
Вёрстка текстового

содержимого страниц

Выполнен на 0%





- В Основные элементы текста
- Заголовки
- Текст и контрастность

В Методология вёрстки

текстовых элементов

— Лид

— Цитаты

- Врезки, обтекания
 - Списки
- Метаданные, дата, автор
 - Подписи к демонстрационному материалу
 - Ссылки, подчёркивания
 - Акценты внутри текста
 - Направление текста и трансформация
 - В Дополнительные элементы текста и декорирование отдельных слов
 - Использование верхнего и нижнего индекса для формул и не только
 - Таблицы
 - Колонки на странице
 - Переполнение текстом, однострочное и многострочное
- Декоративные элементы
- Перенос строк и слов
- Буквицы и красная строка
- Вставка знака рубля

— Сложные обтекания

- Прозрачные буквы
- 🖸 Кейс 1, лёгкий уровень
- № Кейс 2, лёгкий уровень
- 🖸 Кейс 4, средний уровень

№ Кейс 3, лёгкий уровень

- № Кейс 5, средний уровень
- 🖸 Кейс 6, средний уровень
- 🔼 Кейс 7, сложный уровень

Б Кейс 8, сложный уровень

🖸 Кейс 9, сложный уровень

Главная / Моё обучение / Вёрстка текстового содержимого страниц / Методология вёрстки текстовых элементов / Декоративные элементы /

Прозрачные буквы

Буквы должны быть совсем прозрачными, и сквозь их линии должен быть виден фон. Для этого есть свойство со значением, которое работает, но его нет в спецификации и в CanlUse. Это background-clip: text.

Само по себе свойство background-clip хорошо описано в спецификации и CanlUse. Оно определяет, как фон должен заполнять пространство под границами объекта. Но это не тема нашего разговора сейчас. Есть очень наглядные примеры у MDN web docs.

Кроме вариантов заполнения картинкой или фоном пространства внутри границ элемента и под ними, свойство имеет значение text, которое означает, что фон будет виден внутри букв. Код этого выглядит примерно так:

```
.clip-text {
 color: transparent;
 background-image: url("../image.jpg");
 background-repeat: no-repeat;
 background-position: center;
 -webkit-background-clip: text;
 background-clip: text;
```



Фон виден только сквозь буквы

- Замечание

Обратите внимание, что свойство используется с браузерным префиксом -webkit и без. Дело в том, что это свойство, создание которого инициировали разработчики движка, а не спецификации. Но сейчас практически все современные браузеры используют движок WebKit или основанный на нём Blink, Mozilla свойство «подхватила», так что работает оно хорошо. «Запасное» базовое свойство без браузерного префикса прописывается потому, что свойство уже плотно вошло в обиход и вероятно, в некоторых браузерах может быть зафиксировано без префикса.

Дальше можно уже «играться» с наложением слоёв, использовать **z-index**. Например, так:



Сложный элемент с прозрачными буквами и наложением слоёв

```
    Разметка и стили

<div class="wrapper">
 Surfing
</div>
.wrapper {
 max-width: 800px;
.clip-text {
 position: relative;
 display: inline-block;
 margin: 20px;
 padding: 60px;
  font-size: 200px;
  font-weight: 900;
  line-height: 150%;
  color: transparent;
  text-align: center;
  background-image: url("../img/background.jpg");
  background-repeat: no-repeat;
  background-size: 50% 50%;
  -webkit-background-clip: text;
 background-clip: text;
.clip-text:before,
.clip-text:after {
 content: "";
 position: absolute;
.clip-text:before {
 z-index: -2;
 top: 0;
 right: 0;
 bottom: 0;
 left: 0;
 background-image: inherit;
.clip-text:after {
 z-index: -1;
 top: 20px;
 right: 20px;
 bottom: 20px;
  left: 20px;
 background-color: #052c50;
```

Ознакомились со статьёй?

Сохранить прогресс

Сложные обтекания

Кейс 1, лёгкий уровень 🗦



Практикум Тренажёры Подписка

Для команд и компаний Учебник по РНР

Профессии Фронтенд-разработчик React-разработчик Фулстек-разработчик Бэкенд-разработчик

Для учителей

Стать автором

Услуги Работа наставником Курсы HTML и CSS. Профессиональная вёрстка сайтов

HTML и CSS. Адаптивная вёрстка и автоматизация JavaScript. Профессиональная разработка веб-интерфейсов JavaScript. Архитектура клиентских приложений

React. Разработка сложных клиентских приложений РНР. Профессиональная веб-разработка РНР и Yii. Архитектура сложных веб-сервисов

Node.js. Разработка серверов приложений и API Анимация для фронтендеров Вёрстка email-рассылок Vue.js для опытных разработчиков Регулярные выражения для фронтендеров Шаблонизаторы HTML

Блог С чего начать

Шпаргалки для разработчиков Отчеты о курсах

Информация

Об Академии О центре карьеры

Остальное Написать нам Мероприятия

Форум

Анатомия CSS-каскада

Алгоритмы и структуры данных