

Позиционирование

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Фото преподавателя



Имя Фамилия

Текущая должность

- Количество лет опыта
- Какой у Вас опыт ключевые кейсы
- Самые яркие проекты
- Дополнительная информация по вашему усмотрению

<u>Корпоративный e-mail</u>

Социальные сети (по желанию)



важно:

TEL-RAN
by Starta Institute

- Камера должна быть включена на протяжении всего занятия.
- Если у Вас возник вопрос в процессе занятия, пожалуйста, поднимите руку и дождитесь, пока преподаватель закончит мысль и спросит Вас, также можно задать вопрос в чате или когда преподаватель скажет, что начался блок вопросов.
- Организационные вопросы по обучению решаются с кураторами, а не на тематических занятиях.
- Вести себя уважительно и этично по отношению к остальным участникам занятия.
- Во время занятия будут интерактивные задания, будьте готовы включить камеру или демонстрацию экрана по просьбе преподавателя.

ПЛАН ЗАНЯТИЯ

TEL-RAN
by Starta Institute

- 1. Повторение
- 2. Вопросы по повторению
- 3. Основной блок
- 4. Вопросы по основному блоку
- 5. Задание для закрепления
- 6. Задание для закрепления
- 7. Задание для закрепления
- 8. Вопросы по основному блоку
- 9. Оставшиеся вопросы





ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО

Повторение



- Как работают формы
- Методы GET и POST
- Основные элементы формы
- Radiobutton и checkbox
- Псевдокласс :focus
- Анимированные переходы
- Box-shadow
- Google fonts





ВОПРОСЫ ПО ПОВТОРЕНИЮ

Введение



- Что такое позиционирование?
- Типы позиционирования
- Описание типов позиционирования (Static, Relative, Absolute)
- z-index
- Описание типа позиционирования fixed
- Описание типа позиционирования sticky\





основной блок

Что такое позиционирование?



Позиционирование (positioning) относится к установке и управлению положением элементов на веб-странице.

Оно определяет, где на странице должны располагаться элементы, такие как текст, изображения, кнопки и другие интерактивные элементы.

Позиционирование может использоваться для:

- создания слайдеров
- выпадающих меню
- фиксированных шапок и подвалов
- размещения элементов на определенных местах страницы



Типы позиционирования



Статическое (static)

Относительное (relative)

Абсолютное (absolute)

Фиксированное (fixed)

Липкое (sticky)



Статическое позиционирование



Статическое позиционирование является наиболее распространенным типом позиционирования.

Все элементы по умолчанию имеют позиционирование static (то есть не позиционированы).

Элементы располагаются на странице так, как это задано в исходном коде HTML-документа.

Элементы не могут быть перемещены или изменены, пока не будет изменено позиционирование на другое.



Относительное позиционирование тельное позиционирование у Starta Institute

Относительное позиционирование позволяет разработчику устанавливать положение элемента относительно его первоначального местоположения.

Это достигается с помощью задания свойств left, right, top и bottom.

При этом другие элементы на странице не затрагиваются.



Абсолютное позиционирование



Абсолютное позиционирование позволяет установить положение элемента на странице точно в определенной точке.

Это достигается с помощью свойств left, right, top и bottom, но в отличие от относительного позиционирования, при этом другие элементы на странице могут изменить свое положение.



z-index



z-index - это CSS свойство, которое позволяет управлять порядком наложения элементов веб-страницы.

Оно устанавливает "глубину" элемента внутри стека слоев на странице, который может влиять на то, как элементы перекрывают друг друга.

Значение z-index может быть установлено для любого элемента с позиционированием, отличным от static.

Например:

- relative
- absolute
- fixed
- sticky





ВОПРОСЫ ПО ОСНОВНОМУ БЛОКУ



ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ



Совместно с преподавателем:

1. Добавить 4 блока и расположить их по углам экрана родительского блока (верхний левый, верхний правый, нижний левый, нижний правый).



- 1. Добавить 4 блока и расположить их по углам экрана родительского блока (верхний левый, верхний правый, нижний правый).
- 2. Переделать результат выполнения прошлого задания таким образом, чтобы блоки частично пересекались и поменять их порядок отображения через z-index.



- 1. Добавить 4 блока и расположить их по углам экрана родительского блока (верхний левый, верхний правый, нижний правый).
- 2. Переделать результат выполнения прошлого задания таким образом, чтобы блоки частично пересекались и поменять их порядок отображения через z-index.
- 3. Создать модальное окно состоящее из двух блоков. Первый блок должен быть на весь размер монитора (использовать vh и проценты) и иметь полупрозрачный черный цвет. Внутренний блок с контентом должен быть по середине и иметь размеры половины экрана. У внутреннего блока должен быть внутренний отступ в 40 пикселей.



- 1. Добавить 4 блока и расположить их по углам экрана родительского блока (верхний левый, верхний правый, нижний правый).
- 2. Переделать результат выполнения прошлого задания таким образом, чтобы блоки частично пересекались и поменять их порядок отображения через z-index.
- 3. Создать модальное окно состоящее из двух блоков. Первый блок должен быть на весь размер монитора (использовать vh и проценты) и иметь полупрозрачный черный цвет. Внутренний блок с контентом должен быть по середине и иметь размеры половины экрана. У внутреннего блока должен быть внутренний отступ в 40 пикселей.
- 4. Вместе с преподавателем: добавить внутреннему блоку модального окна внешнюю тень через box-shadow.

Фиксированное позиционирование



Фиксированное позиционирование используется для установки положения элемента на странице в соответствии с экраном пользователя.

Элемент остается на месте, даже если пользователь прокручивает страницу.





ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ



Совместно с преподавателем:

1. В нижнем правом углу добавить квадрат со стрелкой вверх используя position fixed.

Липкое позиционирование



Липкое позиционирование - это относительно новый тип позиционирования, который был добавлен в CSS3.

Sticky position позволяет элементу действовать как относительно позиционированный элемент до тех пор, пока он не достигнет определенной точки на экране, после чего он начинает действовать как фиксированный элемент.

Sticky position обычно используется для создания навигационных меню или блоков, которые должны оставаться видимыми, когда пользователь прокручивает страницу, но они должны быть закреплены в определенном месте на странице.





ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ



- 1. Реализовать простое навигационное меню с использование display flex.
- 2. "Закрепить" его вверху экрана с использованием position sticky.



ВОПРОСЫ ПО ОСНОВНОМУ БЛОКУ



ОСТАВШИЕСЯ ВОПРОСЫ





• Позиционирования свойство position

ЗАКЛЮЧЕНИЕ



