



Особенности CSS в веб-компонентах

Гусев Артем JavaScript-developer «БАРС Груп»



Как я пришел к этому?





Начну с того, что о некоторых особенностях стилизации я узнал в ходе работы.



После чего мне стало интересно, есть ли еще что-то подобное, о чем я не знал и что действительно поможет мне.



Поэтому я решил погрузиться в эту тему с головой и начал искать различную информацию.

О каких элементах пойдет речь?



:host :host() ::slotted() :defined :host-context() ::theme() ::part()

Shadow DOM





Shadow DOM — часть документа, реализующая инкапсуляцию в DOM дереве.

Благодаря ему в компоненте есть собственное «теневое» DOM-дерево, к которому нельзя просто так обратиться из главного документа, у него могут быть изолированные CSS-правила и т.д.

```
▼ <todo-view>
 ▼#shadow-root (open)
   <style>...</style>
   ▼ <div>
     ▶ <paper-input-container dir="null">...</paper-input-container>
       <todo-data></todo-data>
      <h2>Uncompleted to do tasks</h2>
     ▶ <todo-list filter-by="uncompleted">...</todo-list>
      <h2>Completed to do tasks</h2>
     ▶ <todo-list filter-by="completed">...</todo-list>
</todo-view>
```

Задача №1



Создать компонент nf-panel, который содержал бы в себе 3 раздела:



Шапку



Контентную часть



Футер



Также добавить возможность стилизации компонента внутри его собственного Shadow DOM.

Псевдокласс :host



Псевдокласс :host

позволяет указать на сам компонент внутри собственного Shadow DOM



Пример работы :host



index.html

```
<nf-panel>
<div class="icon" slot="tools"></div>
MoscowCSS Meetup №17
</nf-panel>
<nf-panel>
<style>
:host{
 min-width: 50vw;
 height: fit-content;
  display: flex;
 flex-direction: column;
  border: 1px solid var(--border-color);
  border-radius: 4px;
</style>
```

MoscowCSS MoscowCSS Meetup №17 Доклад: "Особенности CSS в веб-компонентах"



Поддержка браузерами





Задача №2



Создать компонент offer-block

который обладал бы возможностью изменения цвета кнопки, исходя из указанного значения в атрибуте



Псевдокласс:host()

Функция псевдокласса :host()

позволяет проверить компонент, который удовлетворяет селектору, переданному в качестве параметра



X

10

Пример работы :host()



index.html

```
<offer-block color="green"></offer-block>
<offer-block color="red"></offer-block>
```

<offer-block>

```
<style>
:host([color='red']) button{
  background: var(--red-color);
}
:host([color='green']) button{
  background: var(--green-color);
}
</style>
```

WOULD YOU LIKE TO BUY A BOOK?

Now there is an action on books. Discounts up to 50%

BU

WOULD YOU LIKE TO BUY A BOOK?

Now there is an action on books. Discounts up to 50%

BUY



Поддержка браузерами





Задача №3



Покрасить иконку календаря компонента **nf-datetime** в красный цвет, если значение **невалидно**

```
Дата регистрации
```

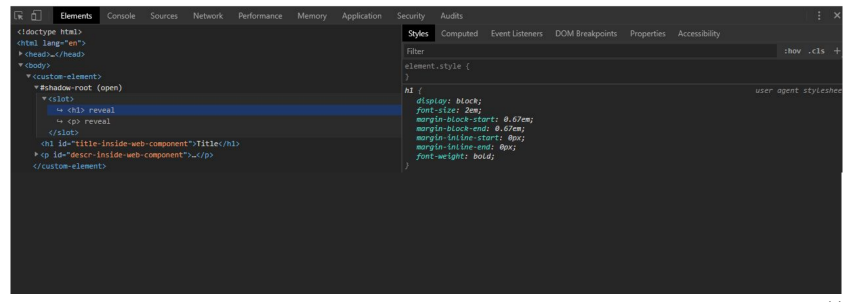
```
...
<nf-datetime>
  <nf-icon-button icon="nf-icons-16:calendar" slot="suffix"></nf-icon-button>
  <nf-input-mask></nf-input-mask>
</nf-datetime>
....
```

<slot>



Title

h1#title-inside-web-component 1264×37 lipisicing elit. Dicta est nesciunt provident quas, saepe voluptatibus!



Псевдоэлемент ::slotted()



Чтобы стилизовать содержимое в слотах, используйте синтаксис

::slotted().

Примечание:

Для работы в пределах ограничений с ShadyCSS, и обеспечения согласованного поведения в различных браузерах, добавьте селектор в левой части от записи ::slotted(.classname)



Пример работы ::slotted()



index.html <nf-datetime invalid> <nf-icon-button slot="suffix"> </nf-iconbutton> </nf-datetime>

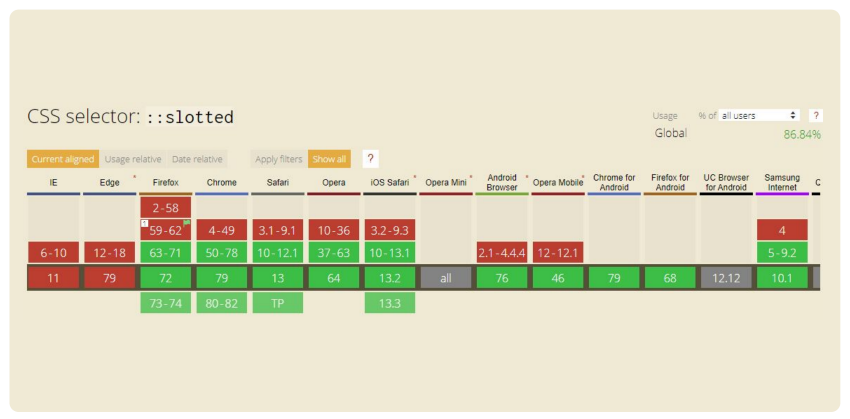
```
<nf-datetime>

<style>
:host([invalid]) ::slotted(nf-icon-button){
    fill: var(--invalid-color);
    }

</style>
<input required disabled placeholder="_--_-">
    <slot name="suffix"></slot>
</input>
```

Поддержка браузерами





Задача №4



Добавить возможность отображения прелоадера во время загрузки composition-component



Псевдокласс :defined

Псевдокласс :defined

позволяет проверить элемент, который был определён, включая любой стандартный встроенный в браузер элемент, а также пользовательские элементы



X



Пример работы :defined



index.html

```
<style>
...
composition-component:not(:defined){
  content: url("img/icon/loader.svg");
}
</style>
<composition-component title="The School of Athens" description="Raphael (1509–1511)"
image="img/art/art2.jpg"></composition-component>
```

<composition-component>

setTimeout(() => customElements.define('composition-component', CompositionComponent), 2000);



Work with :defined pseudo-class





The School of Athens

Raphael (1509-1511)

Поддержка браузерами





Задача №5



Создать компонент context-button

который бы обладал возможностью изменения цвета background'a и border'a исходя из того, где он находится



Псевдокласс :host-context()



("*")



Псевдокласс :host-context()

позволяет узнать контекст, в котором использован веб-компонент X

Пример работы :host-context()



index.html

<context-button>

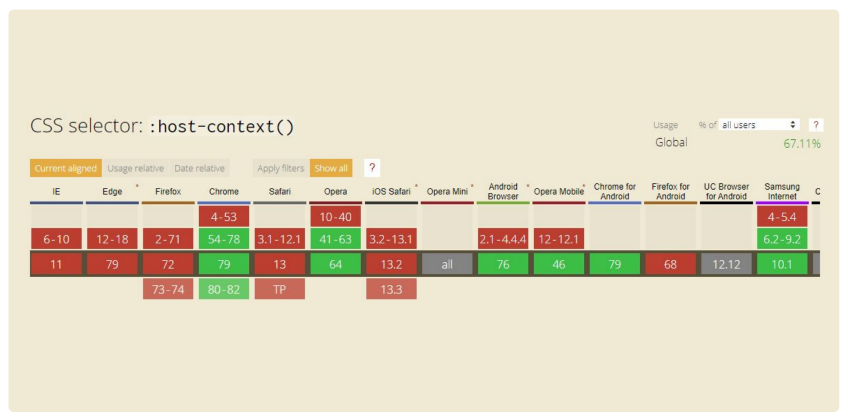
```
<style>
:host-context(header){
  border: 1px solid var(--light-gray-color);
  background: var(--white-color);
}
</style>
```





Поддержка браузерами



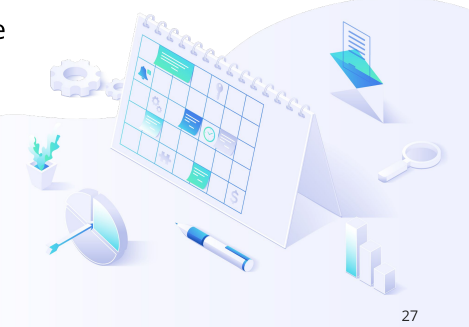


Задача №6



Создать компонент week-list

который бы отображал рабочие дни недели одним цветом, а выходные - другим



Псевдоэлемент ::part()



"*")



X

Псевдоэлемент ::part()

позволяет выбрать внутренние элементы указанного компонента, у которых наименование атрибута part удовлетворяет значению селектора

Пример работы ::part()



index.html <week-list>

```
<style>
week-list::part(holiday){
color: #e53935;
}
</style>
<week-list></week-list>
```

Sunday
 Monday
 Tuesday
 Wednesday
 Thursday
 Friday
 Saturday

Sunday Monday Tuesday Wednesday Thursday Friday



Saturday

Поддержка браузерами







Ограничения



01

::part не позволяет использовать после себя <u>структурные</u> псевдоклассы

02

Нельзя использовать сложные селекторы внутри функции **::part**, поэтому вы не можете использовать его для стилизации дочернего узла

03

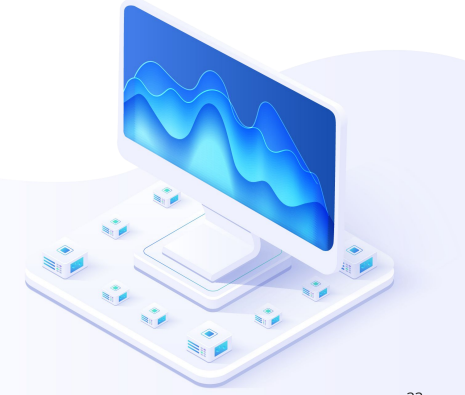
Нельзя использовать классы и селекторы атрибутов после **::part**

Задача №7



Создать компонент

который подстраивал бы все вложенные в него дочерние элементы под одну тему. Независимо от того, каким уровнем вложенности они обладают.



Псевдоэлемент ::theme()



("*")



Псевдоэлемент ::theme

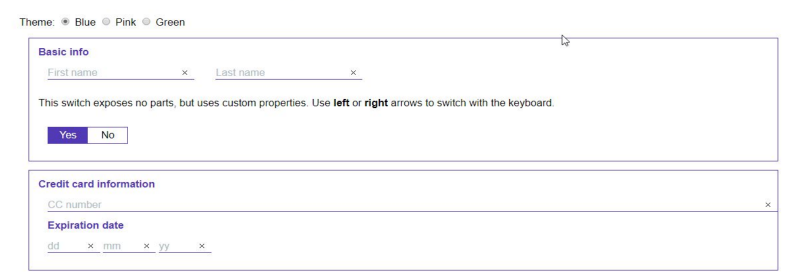
позволяет находить указанный элемент, независимо от того, насколько глубоко он вложен в теневых деревьях





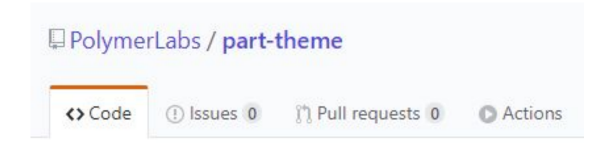


Here is <a-form>. It's only styled using ::theme



Модуль, позволяющий использовать ::theme







Experimental proof of concept shim for ::part/::theme css.

Почему не стоит использовать данный модуль в продакшене?



::theme() - дорогой в плане производительности

Нет гарантии того, что этот модуль будет работать во всех случаях, описанных в старом черновике



Противоречит одной из концепций Shadow DOM



Что из всего этого не стоит использовать на проде?



::part() ::theme() :host-context()

Полезные ссылки



Статья <u>::part and ::theme, an ::explainer</u>

Коллекция работ на **CodePen**

Статья Encapsulating Style and Structure with Shadow DOM

Репозиторий PolymerLabs/part-theme

Статья **CSS Shadow Parts are coming!**



Спасибо за внимание!





CreativeRusBear



@art_gusev

