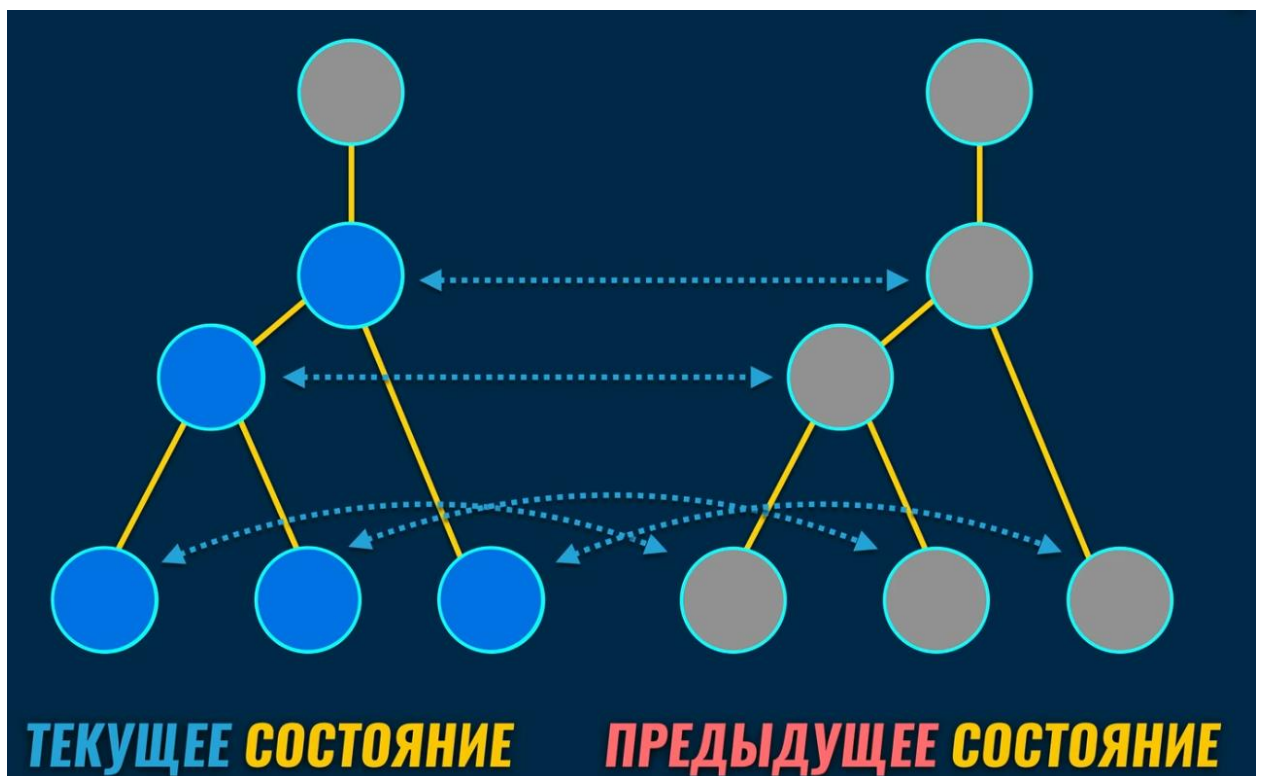
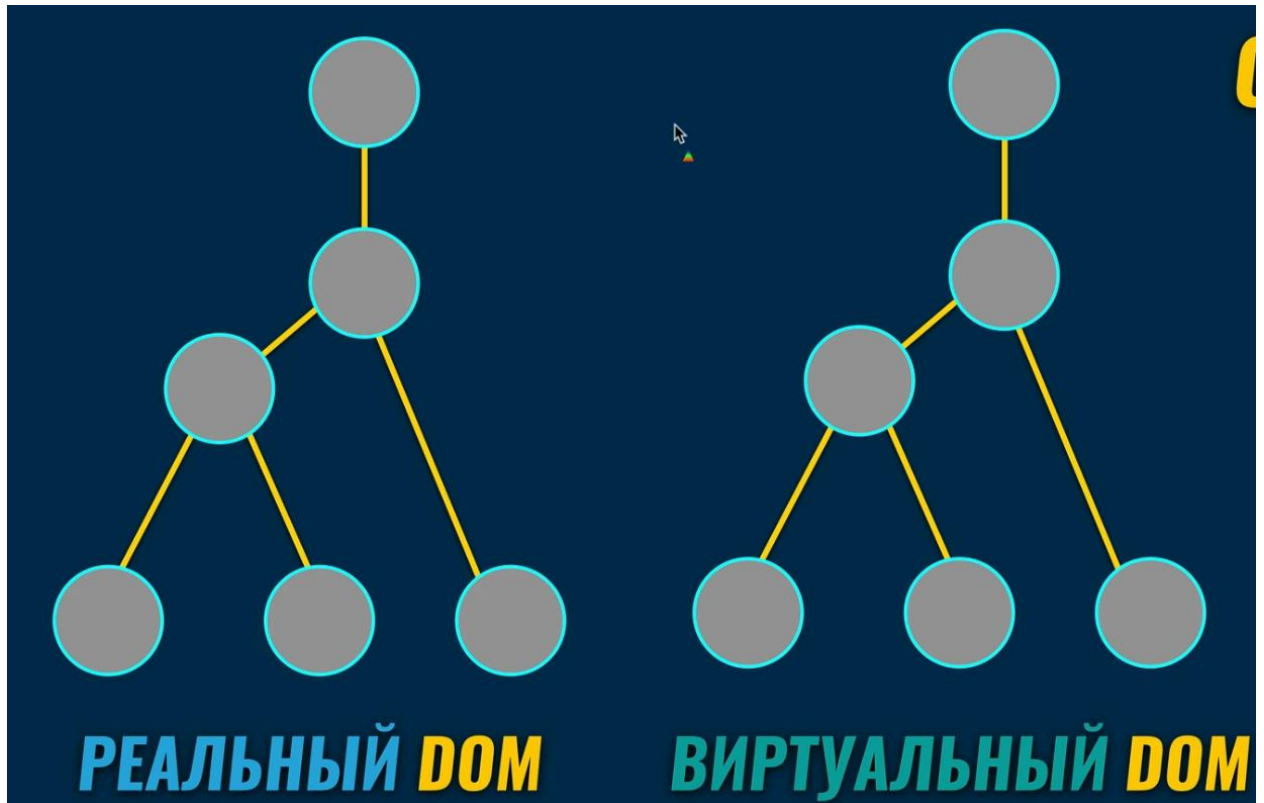
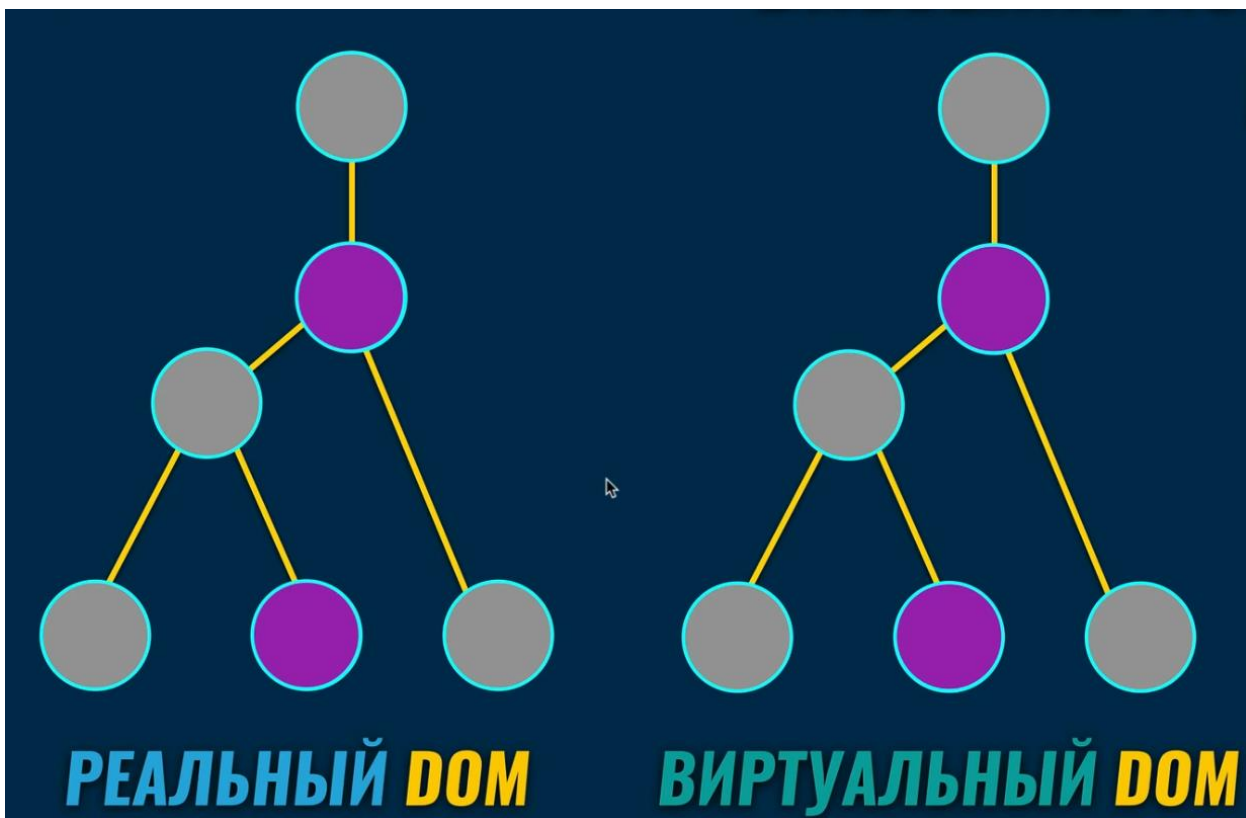
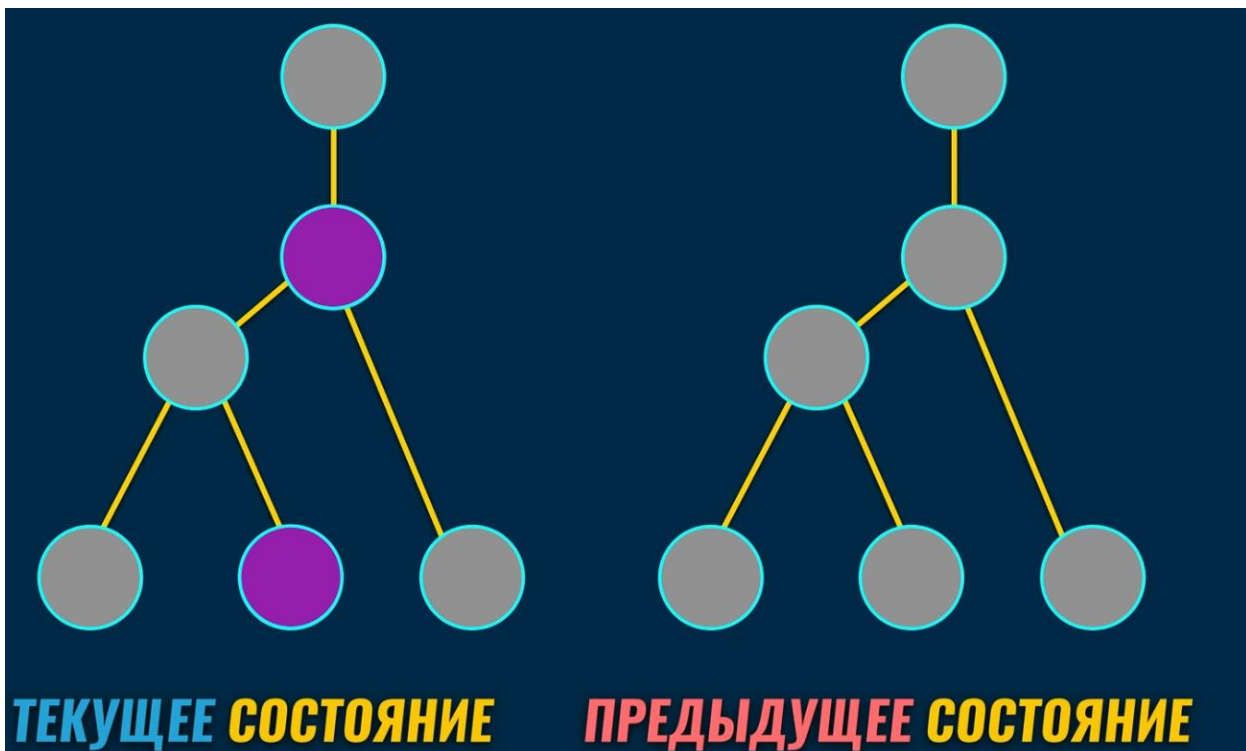


# Основы React и взаимодействие с DOM





# КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ В REACT

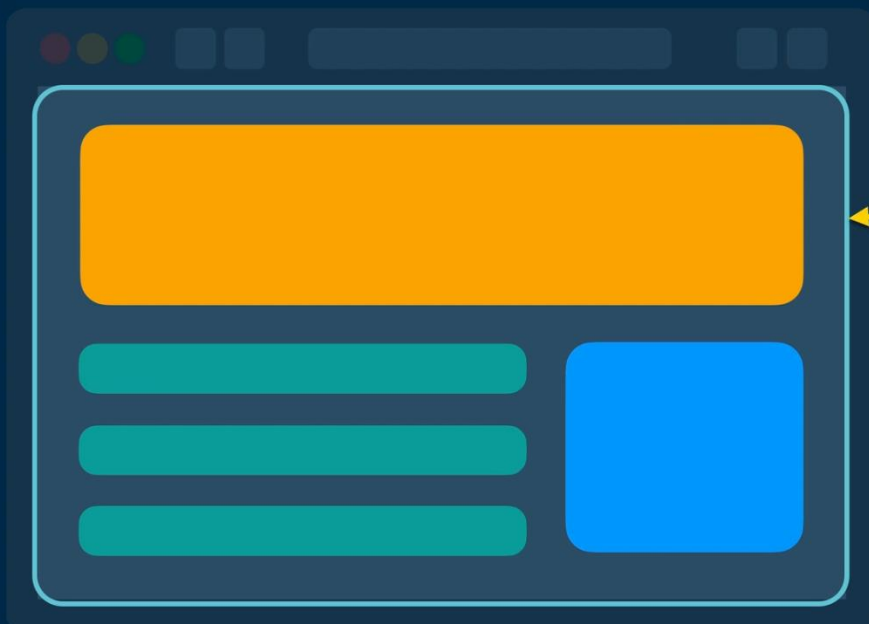
**КОМПОНЕНТЫ**  
components

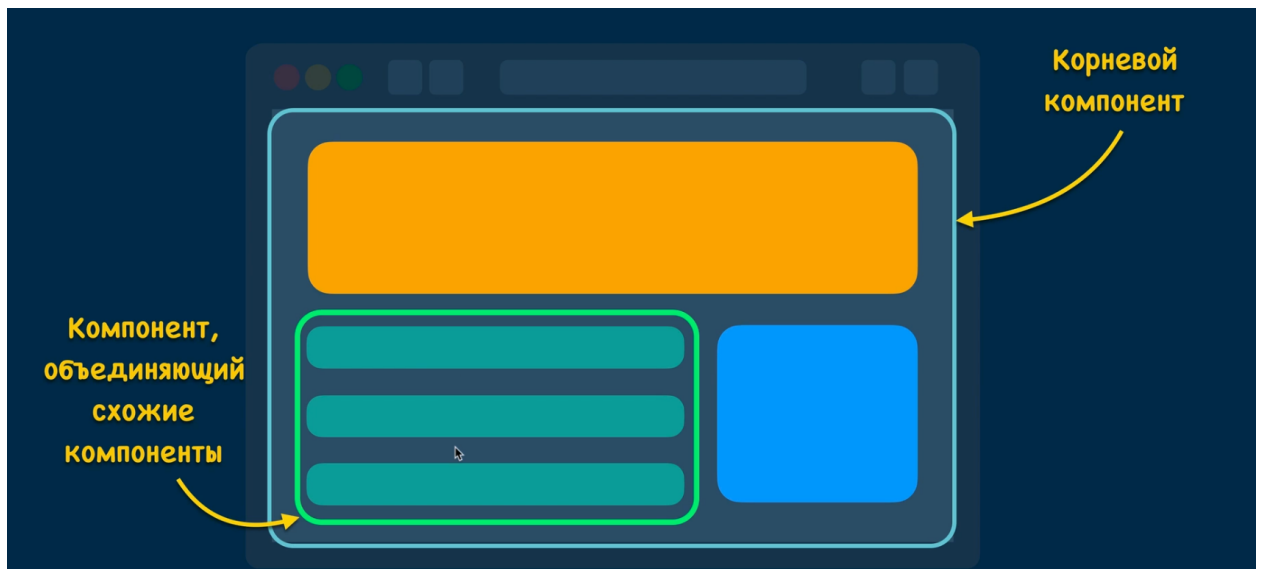
**JSX**  
JavaScript Syntax  
Extension

**СВОЙСТВА**  
props

**СОСТОЯНИЕ**  
state

## ИЕРАРХИЯ КОМПОНЕНТОВ

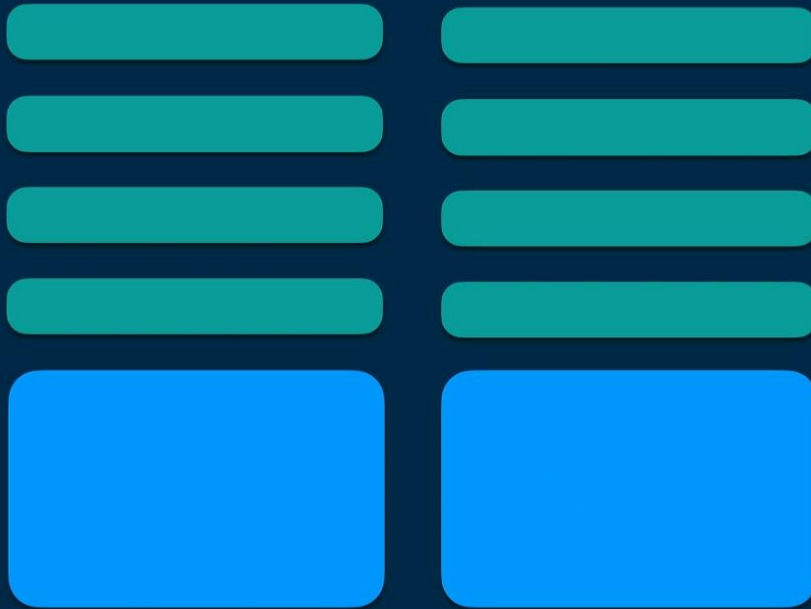




## ВИДИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ



# ПЕРЕИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ



## АНАТОМИЯ КОМПОНЕНТА REACT

### КОМПОНЕНТ REACT

HTML

CSS

JavaScript

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

```
function HelloWorld() {  
  return <h1>Hello World</h1>  
}
```

# ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

```
const HelloWorld = () => {  
  return <h1>Hello World</h1>  
}
```

# КЛАССОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ

```
class HelloWorld extends Component {  
  render() {  
    return <h1>Hello World</h1>  
  }  
}
```



# JAVASCRIPT SYNTAX EXTENSION

(JSX)

```
<Card
  style={{
    backgroundColor: `rgb(${initialColor}, ${opacity})`,
  }}
  className="m-2"
>
  <Card.Img
    variant="top"
    style={
      imageLoaded
        ? { opacity: 1, transition: 'opacity 2s ease-in-out' }
        : { opacity: 0 }
    }
    src={image}
    alt={title}
    onLoad={() => setImageLoaded(true)}
  />
</Card>
```

Похоже на CSS

Похоже на HTML

JavaScript



## JSX - СИНТАКСИЧЕСКАЯ НАДСТРОЙКА НАД JS

```
React.createElement(Card, {
  style: {
    backgroundColor: `rgb(${initialColor}, ${opacity})`,
  },
  className: "m-2"
}, React.createElement(Card.Img, {
  variant: "top",
  style: imageLoaded ? {
    opacity: 1,
    transition: 'opacity 2s ease-in-out'
  } : {
    opacity: 0
  },
  src: image,
  alt: title,
  onLoad: () => setImageLoaded(true)
}));
```

# ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ И ВСТРОЕННЫЕ КОМПОНЕНТЫ В JSX

Встроенный  
компонент `h1`

```
return (  
  <div>  
    <h1>JSX в React</h1>  
    <p>JSX похож на HTML</p>  
    <Footer text={text} />  
  </div>  
)
```

Пользовательский  
компонент `Footer`

## JSX ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ОДИН КОРНЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ

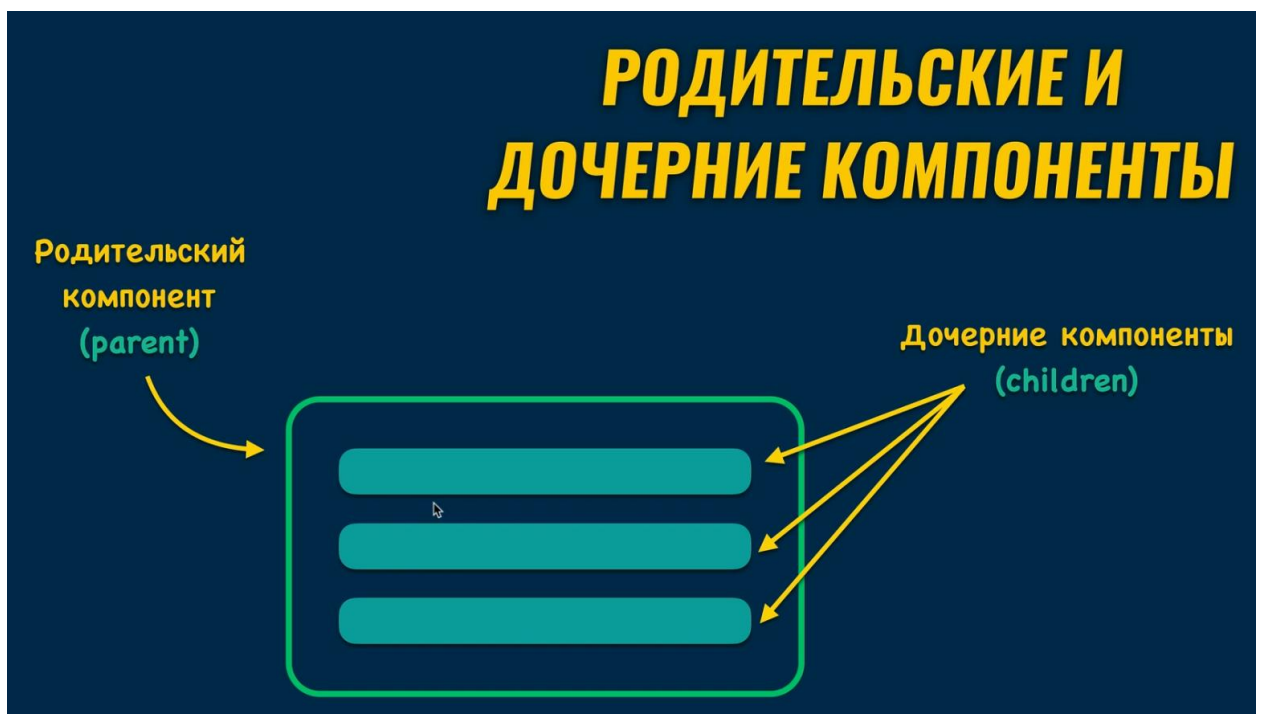
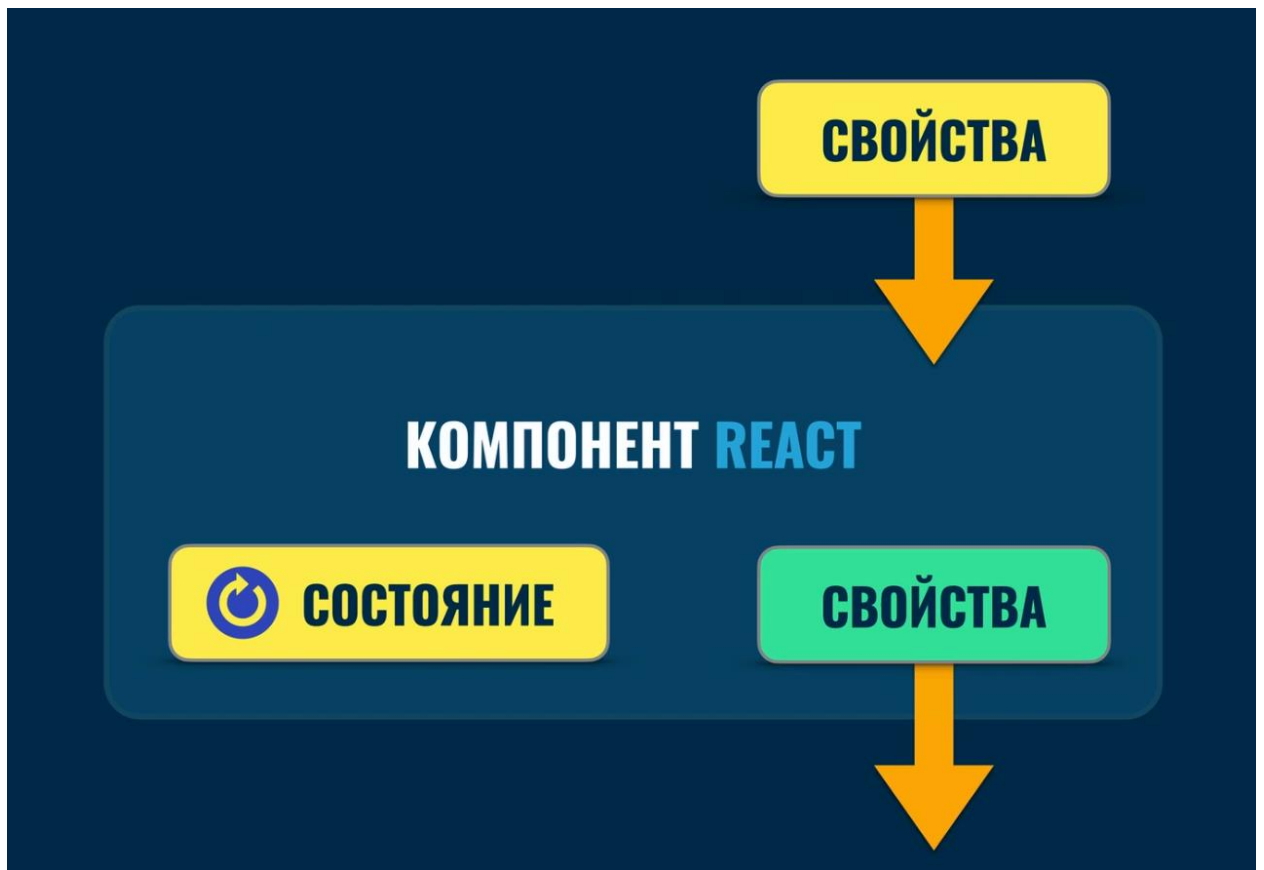
```
return (  
  <div>  
    <h1>JSX в React</h1>  
    <p>JSX похож на HTML</p>  
    <Footer text={text} />  
  </div>  
)
```

Валидный JSX

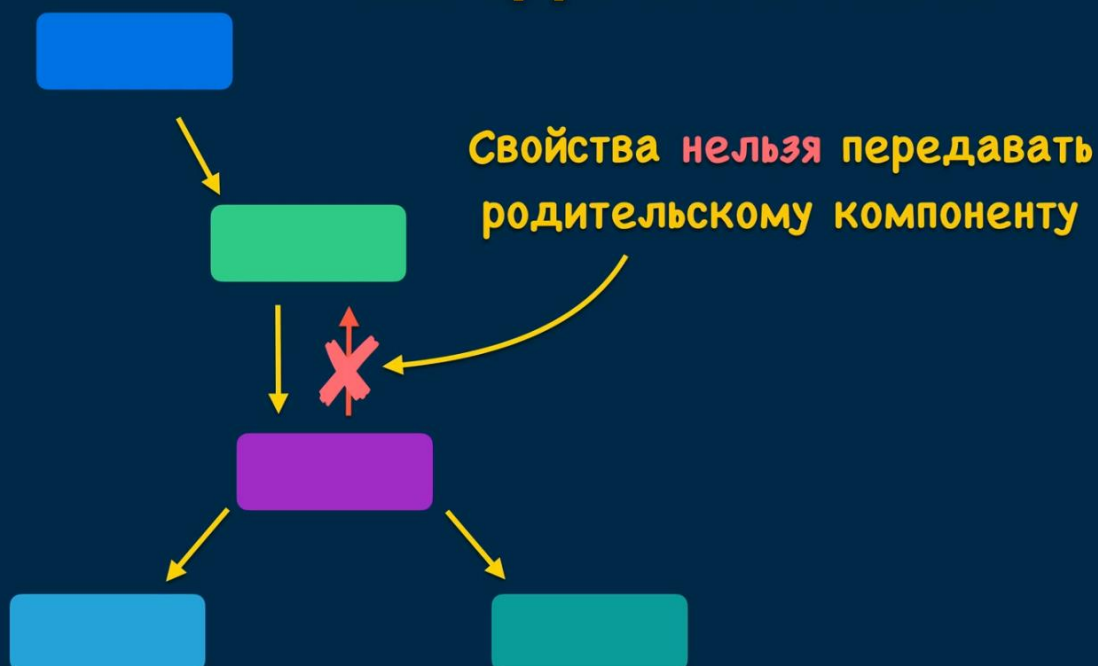
```
return (  
  <h1>JSX в React</h1>  
  <p>JSX похож на HTML</p>  
)
```

Невалидный  
JSX





## ПЕРЕДАЧА СВОЙСТВ

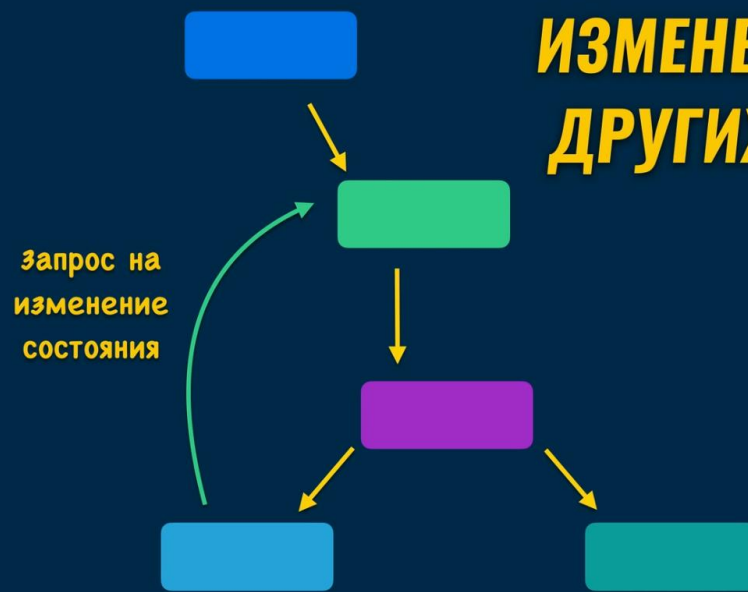


**КОМПОНЕНТ НЕ ДОЛЖЕН  
ИЗМЕНЯТЬ  
СОБСТВЕННЫЕ  
СВОЙСТВА**

**КОМПОНЕНТ МОЖЕТ  
ИЗМЕНЯТЬ  
СОБСТВЕННОЕ  
СОСТОЯНИЕ**

**КОМПОНЕНТ НЕ МОЖЕТ  
ИЗМЕНЯТЬ СОСТОЯНИЕ  
ДРУГИХ  
КОМПОНЕНТОВ**

**НО МОЖНО ВЛИЯТЬ НА  
ИЗМЕНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ  
ДРУГИХ КОМПОНЕНТОВ**



**МОЖНО ПЕРЕДАВАТЬ ЧАСТЬ СВОИХ  
СВОЙСТВ И СОСТОЯНИЯ ДОЧЕРНИМ  
КОМПОНЕНТАМ  
В ВИДЕ СВОЙСТВ**

# **КОМПОНЕНТ ПОДЛЕЖИТ РЕРЕНДЕРИНГУ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ СВОЙСТВ ИЛИ СОСТОЯНИЯ**

Сам React этого не делает. Это выполняет другая библиотека:  
ReactDOM – для Веб-приложений и React Native (RN) – для  
мобильных приложений

# **РЕАКТ HOOKS ПОЗВОЛЯЮТ УПРАВЛЯТЬ СОСТОЯНИЕМ В ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТАХ**

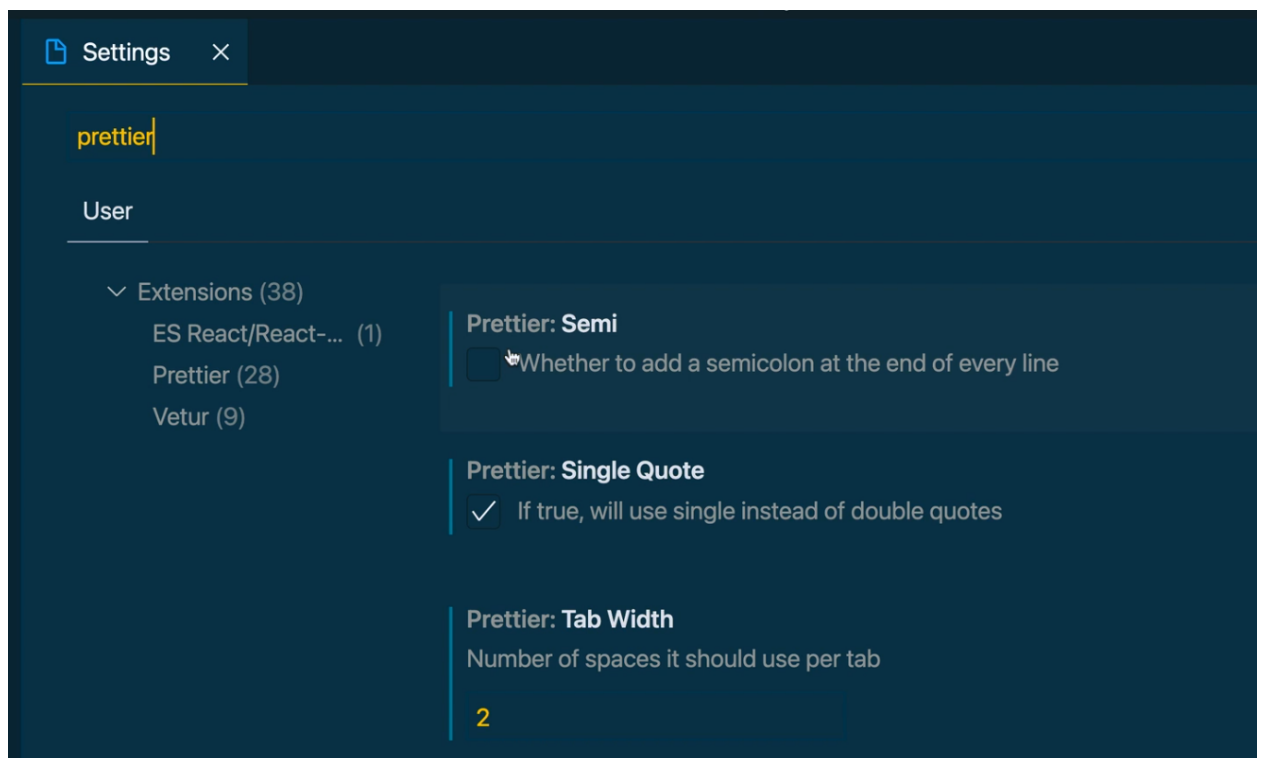


# ***ОСНОВНЫЕ ХУКИ REACT***

**useState**

**useEffect**

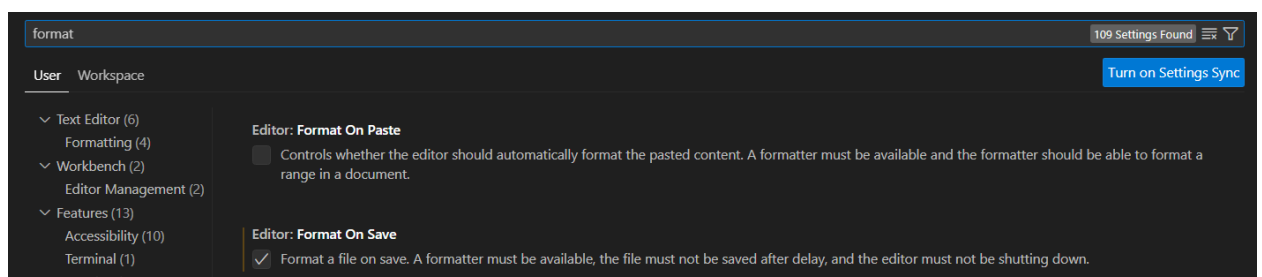
# Настройка Prettier



Semi – автоматическое выставление «;» в конце строки кода

Single Quote – использование одинарных кавычек

Tab Width - табуляция



Format on Save – применить автоматическое форматирование кода при сохранении

default Formatter

8 Settings Found



User Workspace

Turn on Settings Sync



Editor: **Default Formatter** *(Also modified in [JavaScript > User](#))*

Defines a default formatter which takes precedence over all other formatter settings. Must be the identifier of an extension contributing a formatter.

Prettier - Code formatter

