Работа с JSX

В этой лабораторной мы познакомимся с синтаксисом расширения языка JavaScript - JSX. JSX создаёт «элементы» React и позволяет заранее видеть код для UI.

- 1. Откройте страницу проекта Babel.js
- 2. В левое поле введите фрагмент JSX

```
<div className="some">2 + 3 = 5</div>
```

вы получите что-то похожее на

```
"use strict";

/*#__PURE__*/
React.createElement("div", {
   className: "some"
}, "2 + 3 = 5");
```

Примечание: в JSX мы явно используем **className**, потому что в DOM-объектах именно этой свойство отвечает за строку с названиями классов в узле

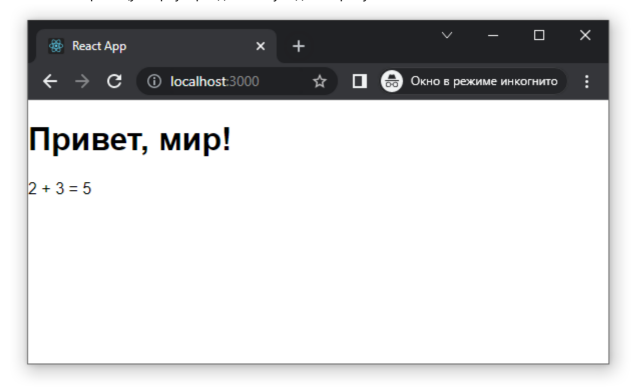
- 3. Познакомьтесь с подсказками и убедитесь, что все понятно
- JSX специальный синтаксис позволяющий из HTML-подобного кода получать React-элементы
- .createElement(element,attrs,body) встроенный метод React для создания элемента на странице
 - element название элемента, может совпадать с названием HTML-тегов или быть другим в случае создания компонентов
 - attrs объект, ключи (свойства) которого становятся атрибутами при построении DOMдерева
 - body содержимое в виде текста или другого JSX, которое помещается внутрь DOM при отрисовке
- 4. Встройте в JSX-код выражения

```
<div className="some">2 + 3 = {2 + 3}</div>
```

Обратите внимание: в фигурные скобки JSX можно помещать любые выражения, которые возвращают числа, строки, другие типы данных. Можно даже поместить другой JSX.

5. Встройте полученный JSX в файл App.js

6. Обновите страницу в браузере, должны увидеть строку 2 + 3 = 5



7. Вынесите JSX-выражение внутри файла App. js из компонента App в константу exp1 и вставьте фигурные скобки {} с этой константой внутрь JSX-кода компонента App

Результат в браузере не изменится, но наш код стал удобней.

8. Убедитесь, что в браузере появятся данные типа таких

```
2 + 3 = 5
15:20:22
нечётный
```

9. Определите новые JSX-выражения в произвольном месте файла App. js

```
const date = new Date();
const odd = <div>нечётный</div>
const even = <div>чётный</div>
const result = date.getHours() % 2 ? odd : even
```

10. Встройте эти JSX-выражения в return компонента App

11. Создайте React-элемент на основе JSX описывающего изображения и строки с адресом изображения. Полный код будет выглядеть так

```
import './App.css';

const exp1 = <div className="some">2 + 3 = {2 + 3}</div>;
```

```
const date = new Date();
const odd = <div>нечётный</div>
const even = <div>чётный</div>
const result = date.getHours() % 2 ? odd : even
const imageURL = `https://placekitten.com/100/100`;
const image = <img src={imageURL}</pre>
function App() {
  return (
    <div className="App">
      <header className="App-header">
        <h1>Привет, мир!</h1>
        {image}
        {exp1}
        {date.toLocaleTimeString()}
        {result}
      </header>
    </div>
  );
export default App;
```

12. Познакомьтесь с утверждениями и убедитесь, что все их них понятны

- JSX специальный синтаксис расширяющий JS и позволяющий создавать React-элементы
- JSX может содержать любые выражения в {}
- JSX-выражения (например) могут помещаться в переменные, константы и в JSX (например, <div>{{<div>}}</div>)
- JSX можно использовать с тернарным оператором (как самостоятельно, так и внутри другого JSX)
- "атрибуты" в JSX-элементах обязательно должны быть с кавычками, либо с фигурными скобками. Например,

```
o <div className="some"></div>
o <div className={100}></div>
```

13. Выводы

- узнали что такое JSX и научились его использовать
- попробовали сервис Babel.js Try it out
- создали React-элементы с JSX-выражениями
- узнали, что JSX умеют работать с тернарными операторами
- обратили внимание на название свойства className
- запомнили, что "атрибуты" (то есть свойства JS-объектов) записываются с кавычками, либо с фигурными скобками {}