<https://supersimple.dev/react-basics> sitesine gidip oradaki html kodunu alıyoruz.

Ardından live server extension ı kuruyoruz. Sonra aldığımız kodu kopyala yapıştır ile yapıştırıp sağ tık yapıp open with live server diyoruz.

const container = document.querySelector('.js-container');

      ReactDOM.createRoot(container).render('Welcome to SuperSimpleDev React Course');

Üstteki kod ile js-container isimli ilk sınıfı seçeriz ve yazıyı render ederiz.

<script src="https://unpkg.com/supersimpledev/babel.js"></script>

    <script type="text/babel">

İle jsx kodunu js e çeviririz böylece browser anlayabilir.

    <script src="https://unpkg.com/supersimpledev/babel.js"></script>

    <script type="text/babel">

      const button = <button>Hello</button>

      const container = document.querySelector('.js-container');

      ReactDOM.createRoot(container).render(button);

    </script>

İle oluşturduğumuz button u renderlarız.

      const div = <div>

        <button>Hello</button>

        <p>paragraph of text</p>

        </div>;

      const container = document.querySelector('.js-container');

      ReactDOM.createRoot(container).render(div);

İle birden fazla elementi gösterebiliriz ekranda. Div içine yazmaksak sadece 1 elementi gösterebiliriz. Div içine yazarak istediğimiz kadar element gösterebiliriz.

Jsx de tüm elementlerde </> ile kapatma gerekir.

function ChatInput() {

        return (

          <div>

            <input/>

            <button>Send</button>

          </div>

        )

      }

      const div = (

        <div>

          {ChatInput()}

        </div>

      )

      const container = document.querySelector(".js-container");

      ReactDOM.createRoot(container).render(div);

Üstteki kod ile input kutucuğu ve hemen onun yanına send button u oluştururuz.

{ChatInput()} yerine <ChatInput></ChatInput> veya eğer içi boşsa örnekteki gibi <ChatInput/> yazarsak yine aynı sonucu alırız.