**91. Свойства компонентов**

function WhoAmi(props) {  //props - это объект

  return (

    <div>

      <h1>my names {props.name}, surname - {props.surname}</h1>

      <a href={props.link}>My profile</a>

    </div>

  )

}

function App() {

  return (

    <div className="App">

        <WhoAmi name='Ivan' surname='Petrov' link='facebook.com'/>

        <WhoAmi name='Alex' surname='Igolkin' link='vk.com'/>

    </div>

  );

}

Современный код

function WhoAmi({name, surname, link}) {  //Деструктурируем

  return (

    <div>

      <h1>my names {name}, surname - {surname}</h1>

      <a href={link}>My profile</a>

    </div>

  )

}

function App() {

  return (

    <div className="App">

        <WhoAmi name='Ivan' surname='Petrov' link='facebook.com'/> // это props они не измяняемы

        <WhoAmi name='Alex' surname='Igolkin' link='vk.com'/>

    </div>

  );

}

Передаем объект в пропсы

function WhoAmi({name, surname, link}) {  //Деструктурируем

  return (

    <div>

      <h1>my names {name.firstname}, surname - {surname}</h1>

      <a href={link}>My profile</a>

    </div>

  )

}

function App() {

  return (

    <div className="App">

         {/\* //ПЕРЕДАЕМ объект {firstname: 'Ivan'} \*/}

        <WhoAmi name={{firstname: 'Ivan'}} surname='Petrov' link='facebook.com'/>

        <WhoAmi name='Alex' surname='Igolkin' link='vk.com'/>

    </div>

  );

}

Передаем функцию в пропс

function WhoAmi({name, surname, link}) {  //Деструктурируем

  return (

    <div>

       {/\* должны вызвать функцию name() \*/}

      <h1>my names {name()}, surname - {surname}</h1>

      <a href={link}>My profile</a>

    </div>

  )

}

function App() {

  return (

    <div className="App">

         {/\* ПЕРЕДАЕМ ФУНКЦИЮ () => {return 'Ivan'} \*/}

        <WhoAmi name={() => {return 'Ivan'}} surname='Petrov' link='facebook.com'/>

        <WhoAmi name={() => {return 'Ivan'}} surname='Igolkin' link='vk.com'/>

    </div>

  );

}