**Conditional Rendering with &&**

const Pizzas = ()=>

{

  return (<ul className='pizzas'>

    { pizzaData.map((pizza, i)=> (<Pizza key={i}

                                          name={pizza.name}

                                          photoName={pizza.photoName}

                                          ingredients={pizza.ingredients}

                                          price={pizza.price}

                                          soldOut={pizza.soldOut}  /> ) ) }

    </ul>);

}

const Menu = ()=>

{

    return (

    <main className='menu'>

      <h2>Our Menu</h2>

      {pizzaData.length > 0 && <Pizzas/> }

    </main>);

}

**Conditional Rendering using Ternary**

const Pizza = ({ name, photoName, ingredients, price, soldOut })=>

{

  return (

    <li className={`pizza ${soldOut ? "sold-out" : ""}`}>

    <img src={photoName} alt={name} />

    <div>

      <h3>{name}</h3>

      <p>{ingredients}</p>

      <span>{ soldOut ? "SOLD OUT" : price }</span>

    </div>

  </li>);

}

const Pizzas = ()=>

{

  return (<>

  <p>Authentic Italian cuisine. 6 creative dishes to choose from. All from our stone oven, all organic, all delicious.</p>

  <ul className='pizzas'>

    { pizzaData.map((pizza, i)=> (<Pizza key={i}

                                          name={pizza.name}

                                          photoName={pizza.photoName}

                                          ingredients={pizza.ingredients}

                                          price={pizza.price}

                                          soldOut={pizza.soldOut}  /> ) ) }

    </ul>

    </>);

}

const Menu = ()=>

{

    return (

    <main className='menu'>

      <h2>Our Menu</h2>

      {pizzaData.length > 0 ? ( <Pizzas/> ): (<p>We're still working on our menu. Please come back later :)</p>)}

    </main>);

}