**CountPeople.js:**

import React, { Component } from 'react';

class CountPeople extends Component {

    constructor() {

        super();

        this.state = {

            entrycount: 0,

            exitcount: 0,

            c:0

        };

    }

    updateEntry = () => {

        this.setState((prevState,props) => {

            return {entrycount: prevState.entrycount + 1}

        });

    };

    updateExit = () => {

        this.setState((prevState,props) => {

            return {exitcount: prevState.exitcount + 1}

        });

    };

    render() {

        return (

            <div style={{ textAlign: 'center', marginTop: '300px' }}>

                <button

                    onClick={this.updateEntry}

                    style={{ backgroundColor: 'lightgreen', padding: '10px', marginRight: '10px' }}

                >

                    Login

                </button>

                <span style={{ marginRight: '50px' }}>

                    {this.state.entrycount} People Entered!!!

                </span>

                <button

                    onClick={this.updateExit}

                    style={{ backgroundColor: 'lightgreen', padding: '10px' }}

                >

                    Exit

                </button>

                <span style={{ marginLeft: '10px' }}>

                    {this.state.exitcount} People Left!!!

                </span>

            </div>

        );

    }

}

export default CountPeople;

**App.js:**

import React from 'react';

import CountPeople from './CountPeople';

function App() {

  return (

    <div>

      <CountPeople />

    </div>

  );

}

export default App;

**Output:**

