

counter-app\src\App.jsx

```
1 // import React from 'react'
2
3 // const App = () => {
4 //   return (
5 //     <div>
6 //       <h1>welcome </h1>
7 //       <h1>sum of two number is {5+5}</h1>
8 //
9 //     </div>
10 //   )
11 // }
12
13 // export default App
14
15 // import React from 'react';
16
17 // function App() {
18 //   const name = 'Alice';
19 //   const age = 30;
20
21 //   return (
22 //     <div>
23 //       <h1>Hello, {name}!</h1>
24 //       <p>You are {age} years old.</p>
25 //     </div>
26 //   );
27 // }
28
29 // export default App;
30
31
32 // import React from 'react';
33
34 // function App() {
35 //   const isLoggedIn = false;
36
37 //   return (
38 //     <div>
39 //       {isLoggedIn ? <h1>Welcome back!</h1> : <h1>Please log in</h1>}
40 //     </div>
41 //   );
42 // }
43
44 // export default App;
45
46
47 // import React from 'react';
48
```

```
49 // function App() {
50 //   const fruits = ['Apple', 'Banana', 'Cherry'];
51
52 //   return (
53 //     <ul>
54 //       {fruits.map((fruit, index) => (
55 //         <li key={index}>{fruit}</li>
56 //       )))
57 //     </ul>
58 //   );
59 //
60
61 // export default App;
62
63
64 // import React from 'react';
65
66 // function App() {
67 //   const handleClick = () => {
68 //     alert('Button clicked!');
69 //   };
70
71 //   return (
72 //     <button onClick={handleClick}>Click Me</button>
73 //   );
74 //
75
76 // export default App;
77
78
79
80 // import React from 'react'
81
82 // const App = () => {
83 //   const x = 1;
84 //   let y = "Apple";
85
86 //   if (x < 10) {
87 //     y = "Banana";
88 //   }
89 //   return (
90 //     <div>
91 //       <h1>{y}</h1>
92 //     </div>
93 //   )
94 //
95
96 // export default App
97
98
```

```
99 // import React from 'react';
100
101 // const App = () => {
102 //   const x = 1;
103 //   const y = x < 10 ? "Banana" : "Apple";
104
105 //   return (
106 //     <div>
107 //       <h1>{y}</h1>
108 //     </div>
109 //   );
110 // };
111
112 // export default App;
113
114 // import React from 'react';
115
116 // const App = () => {
117 //   const x = 1;
118
119 //   function getFruit() {
120 //     return x < 10 ? "Banana" : "Apple";
121 //   }
122
123 //   return (
124 //     <div>
125 //       <h1>{getFruit()}</h1>
126 //     </div>
127 //   );
128 // };
129
130 // export default App;
131
132
133 // import React from 'react';
134
135 // const App = () => {
136 //   const x = 1;
137 //   const fruitMap = {
138 //     small: "Banana",
139 //     large: "Apple"
140 //   };
141
142 //   const y = x < 10 ? fruitMap.small : fruitMap.large;
143
144 //   return (
145 //     <div>
146 //       <h1>{y}</h1>
147 //     </div>
148 //   );
149
150 // export default App;
```

```
149 // };
150
151 // export default App;
152
153
154 // import React from 'react';
155
156 // const App = () => {
157 //   const x = 1;
158
159 //   if (x < 10) {
160 //     return <h1>Banana</h1>;
161 //   }
162
163 //   return <h1>Apple</h1>;
164 // };
165
166 // export default App;
167
168
169 import React from 'react';
170
171 const Fruit = ({ value }) => {
172   const y = value < 10 ? "Banana" : "Apple";
173   return <h1>{y}</h1>;
174 };
175
176 const App = () => {
177   return (
178     <div>
179       <Fruit value={1} />
180     </div>
181   );
182 };
183
184 export default App;
185
186
```