```
// import {useRef} from "react";

// const App=()=>{
// const myref= useRef(0);

// const display=()=>{
// myref.current.style.backgroundColor="red";
// }

// return(
// <>
// <h1>welcome to cybrom</h1>
// <input type="text" ref={myref}/>
// <button onClick={display}>clich here</button>
// </>
// )
// }

// export default App;
```

// use count word

```
// import {useRef , useState,useEffect} from "react";
// const App=()=>{
// const [mydata, setMydata]=useState("");
// const myref=useRef(0);

// useEffect(()=>{
// myref.current=myref.current+1;
// })
// return(
// <>
/> <h1>this is my page</h1>
// <textarea value={mydata} onChange={(e)=>{setMydata(e.target.value)}}/>
// <h1>Total count : {myref.current}</h1>
// </>
// />
// )
// }
```

```
// export default App;
```

```
// color change and count word
```

```
import {useRef , useState,useEffect} from "react";
const App=()=>{
  const [mydata, setMydata]=useState("");
  const myref=useRef(0);
  const txtRef=useRef(0);
  useEffect(()=>{
   myref.current=myref.current+1;
  })
  const display=()=>{
   txtRef.current.style.backgroundColor="pink";
  }
  return(
   <>
     <h1>this is my page</h1>
      <textarea value={mydata} ref={txtRef} onChange={(e)=>{setMydata(e.target.value)}}/>
      <h1>Total count : {myref.current}</h1>
      <button onClick={display}>click here</button>
   </>
  )
  export default App;
```