

```
// use this program useref
```

```
// 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;
```