**axios**

import React ,{useState,useEffect} from 'react';

import axios from   'axios';

const Exp\_134=()=>

{

   const [users,setUsers]= useState([]);

   const [loading,setLoading]=useState(true);

   const [error,setError]=useState(null);

   const url="<https://jsonplaceholder.typicode.com/users>";

   const fetchUsers=async()=>{

       try{

           const response=await axios.get(url);

           setUsers(response.data);

           setLoading(false);

       }

       catch(error){

           setError(error.message);

           setLoading(false);

       }

   };

   useEffect(()=>

   {

       fetchUsers();

   },[]);

   if(loading){

       return <p>Loading...</p>

   }

   if(error){

       return <p>Error:{error}

       </p>;

   }

   return(

       <div>

           <h2>Userslist</h2>

           <ul>

               {users.map(user=>(

                   <li key={user.id}>

                       {user.name}-{user.id}

                   </li>

               ))}

           </ul>

       </div>

   );

   };

   export default Exp\_134;

**fetch**

import React,{useState,useEffect} from 'react';

const UsersListawait=()=>

{

  const [users,setUsers]=useState([]);

  const[loading,setLoading]=useState(true);

  const[error,setError]=useState(null);

  const url='https://jsonplaceholder.typicode.com/users';

  const fetchUsers = async() => {

   try {

       const response = await fetch(url);

       if(!response.ok) {

           throw new Error('Network respone was not ok');

       }

       const data = await response.json();

       setUsers(data);

       setLoading(false);

   }

   catch(error) {

       setError(error.message)

       setLoading(false);

   }

  };

useEffect(()=>{

   fetchUsers();

},[]);

if(loading){

   return <p>loading...</p>

}

if(error)

{

   return <p> error: {error}</p>

}

return (

   <div>

       <h2>

           UsersList

       </h2>

       <ul>

           {users.map(user=>(

               <li key={user.id}>{user.name}-{user.email}</li>

           ))}

       </ul>

   </div>

)

}

export default UsersListawait;