**Task:** Create a react application named “blogapp” and display the posts fetched form <https://jsonplaceholder.typicode.com/posts>

**Post.js**

class Post{

    constructor(id, title, body){

        this.id = id;

        thid.title = title;

        this.body = body;

    }

}

export default Post;

**Posts.js**

import React from "react";

export default class Posts extends React.Component{

    constructor(props){

        super(props);

        this.state = {posts: []};

    }

    loadPosts(){

        fetch("https://jsonplaceholder.typicode.com/posts")

        .then(response => response.json())

        .then(data => {

            this.setState({posts: data});

        });

    }

    componentDidMount(){

        this.loadPosts()

    }

    render(){

        return(

            <div>

                <h2>Posts</h2>

                {Array.isArray(this.state.posts) &&

                    this.state.posts.map(post => (

                        <div key={post.id}>

                            <h4>{post.title}</h4>

                            <p>{post.body}</p>

                        </div>

                    ))

                }

            </div>

        );

    }

    componentDidCatch(error, info){

        <alert>Error: {error} <br/> Info: {info}</alert>

    }

}

**App.js**

import Posts from './Posts'

function App() {

  return (

    <div>

      <h1 style = {{textAlign:'center'}}>BLOG APP</h1>

      <Posts/>

    </div>

  );

}

export default App;

**Output**

