**1**

Core react এবং javascript দিয়ে যদি একটি html পেইজে কিছু প্রিন্ট করতে চাই তবে প্রথমে আমাদেরকে একটি Html ফাইল নিতে হবে, সেখানে একটি div ট্যাগ নিতে হবে যার আইডি ইচ্ছামত একটা দিয়ে নেবো। লাইক এখানে আইডি দিলাম root .

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Document</title>

</head>

<body>

<div id="root"></div>

</body>

</html>

এবার আমরা যেহেতু raw রিয়েক্ট লাইব্রেরী ব্যবহার করবো, সেহেতু রিয়েক্ট লাইব্রেরীর স্ক্রিপ্ট ফাইল আমাদেরকে ইম্পোর্ট করে নিতে হবে ।

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

<meta charset="UTF-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

<title>Document</title>

</head>

<body>

<div id="root"></div>

<script src="https://unpkg.com/react@18/umd/react.development.js" crossorigin></script>

<script src="https://unpkg.com/react-dom@18/umd/react-dom.development.js" crossorigin></script>

<script src="test.js"></script>

</body>

</html>

এখানে test.js নামে একটা স্ক্রিপ্ট ফাইল নিয়েছি যার ভেতর আমরা আমাদের সকল রিয়েক্ট কোডগুলো লিখবো। যেহেতু আমরা root নামক div এর ভেতর রিয়েক্ট লাইব্রেরী ব্যবহার করে আমাদের খুশিমত যা ইচ্ছা লিখবো, সেহেতু আমাদেরকে test.js স্ক্রিপ্ট ফাইলে প্রথমে root নামক ডিভটি ধরতে হবে,

let container = document.querySelector('#root') ;

এখন আমরা একটি রিয়েক্ট এলিমেন্ট তৈরি করবো। রিয়েক্ট এলিমেন্ট তৈরি করার ফাংশানটি হচ্ছে এরকম

let myElement = React.createElement('div', null, 'Hello World') ;

React.createElement ফাংশানের প্রথম প্যারামিটারে বলে দিতে হবে আমরা কি টাইপ ইলেমেন্ট তৈরি করবো। এখানে আমরা Div টাইপ ইলিমেন্ট বানাবো। তারপরেরটা null দিবো কারণ আপাতত সেখানে কোন ভ্যালু সেট করছিনা। তারপরের প্যারামিটারে আমাদেরকে বলে দিতে হবে আমরা ওই ইলেমেন্ট এর ভেতর কোন কন্টেন্ট প্রিন্ট করবো।

এখন আমরা react dom দিয়ে এই ইলেমেন্টকে root নামক div এর ভেতর প্রিন্ট করবো বা রেন্ডার করবো।

let container = document.querySelector('#root') ;

let myElement = React.createElement('div', null, 'Hello World') ;

ReactDOM.render(myElement, container) ;

এটি আমাদের html পেইজে ‘Hello World’ প্রিন্ট করবে। এখন আমরা ‘Hello World’ এর পরিবর্তে যদি <p> ট্যাগ দিয়ে কিছু প্রিন্ট করতে চাই তবে তার কোড হবে এরকম ,

let container = document.querySelector('#root') ;

let myElement = React.createElement('div', null, React.createElement('p', null, 'Hello world from Paragraph')) ;

ReactDOM.render(myElement, container) ;

যদি আমরা root ডিভের ভেতর একাধিক p ট্যাগ দিয়ে একাধিক কিছু প্রিন্ট করতে চাই তবে সেক্ষেত্রে root ডিভের জন্য যে ইলেমেন্টটি তৈরি করেছি তার তৃতীয় প্যারামিটারে একটি array নিতে হবে এবং সেই এরের ভেতর p ইলেমেন্টগুলো তৈরি করে নিতে হবে,

let container = document.querySelector('#root') ;

let myElement = React.createElement('div', null,[

React.createElement('p', null, 'Hello world from Paragraph'),

React.createElement('p', null, 'Hello world from Paragraph 2'),

React.createElement('p', null, 'Hello world from Paragraph 3'),

]) ;

ReactDOM.render(myElement, container) ;

এভাবেই রিয়েক্ট দিয়ে এলিমেন্ট তৈরি করে আমরা html পেইজে সকল প্রকার html ট্যাগ ব্যবহার করে আমরা যেকোন কিছু দেখাতে পারি।

English Title : How to show simple 'Hello World ' with Core React in a html page ?

Bangla Title : রিয়েক্ট লাইব্রেরী দিয়ে একটি html পেইজে কিভাবে একটি সিম্পল Hello World লেখা প্যারাগ্রাফ প্রিন্ট করতে পারি।

**2**

import React from 'react';

import ReactDOM from 'react-dom'

function Test({user}){

  return (

    <h2>Hello Testing {user}</h2>

  )

}

ReactDOM.render(<Test user="russell" />, document.getElementById('root'));

**3**

import React from 'react';

import ReactDOM from 'react-dom'

class Test{

  print(){

    return(

      <h2>Hello World </h2>

    )

  }

}

const Testcomponent = new Test();

ReactDOM.render(Testcomponent.print(), document.getElementById('root'));

**4**

React দিয়ে স্ক্রীনে একটি hello world প্রিন্ট করতে হলে আমাদেরকে প্রথমে একটি JSX ইলেমেন্ট বানাতে হবে এরকম করেঃ

const dummy = (

  <h2 className="storng-text">Hello World</h2>

)

এটা মূলত ব্যাবেল দিয়ে ট্রান্সপাইল হয়ে অবজেক্ট আকারে জাভাস্ক্রিপ্টের কাছে যায় এবং স্ক্রীনে প্রিন্ট করেঃ

const dummy = {

  type : 'h2',

  props : {

    className : 'strong-text',

    children : 'Hello World'

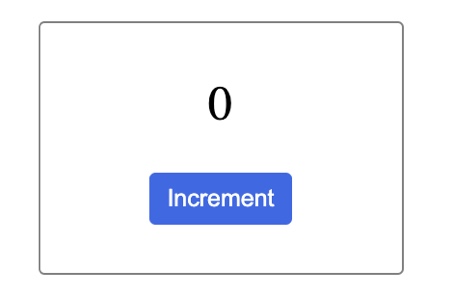
  }

};

এই অবজেক্টটাই হলো রিয়েক্ট *ইলেমেন্ট ।* এবং ইলেমেন্ট হচ্ছে জাভাস্ক্রিপ্ট অবজেক্ট ।

**5**

কোন একটি ওয়েব সাইটে কোন একটি কাজ বারবার করা লাগতে পারে। হতে পারে কোন একটি ডিজাইনের ডিভ অথবা কোন একটি ফ্রন্টেন্ড ফাংশনালিটি। Raw জাভাস্ক্রিপ্ট দিয়ে সেই কাজটি করতে হলে বারবার ফাংশান লিখতে হবে, বারবার নতুন করে ডিজাইন করতে হবে, বারবার সেই ডিভের ইলেমেন্টগুলোকে DOM দিয়ে ধরতে হবে। বড় ওয়েবসাইট বা এপ্লিকেশানে এটা খুবই প্যারাদায়ক একটি কাজ। বারবার না করে জাস্ট একবার করে বারবার সেটাকে ইউজ করার জন্যই রিয়েক্ট এর জন্ম।

যেমন আমরা একটি ছোট্ট counter এপ্লিকেশান বানাতে চাই। যেখানে একটি বাটনে চাপ দিলে ১ করে নাম্বার বাড়তে থাকবে।

<https://i.ibb.co/820F5KX/Xnip2023-09-21-21-15-50.jpg>

এখন এটি প্লেইন জাভাস্ক্রিপ্ট দিয়ে করতে হলে প্রথমে একটি html ডকুমেন্টে প্রয়োজনীয় html structure বানিয়ে নিতে হবে,

<https://i.ibb.co/4TKMNqX/code.png>

এরপরে এটির জন্য css লিখতে হবে , এরপরে একটি স্ক্রিপ্ট ফাইলে এর ফাংশনালিটির জন্য প্রয়োজনীয় জাভাস্ক্রিপ্ট কোড গুলো লিখতে হবে।

<https://i.ibb.co/JFHNf5b/zsdf.jpg>

এখানে প্রথমে বাটন এবং যে h ট্যাগের মাধ্যমে সংখ্যাটি দেখাবো সেটিকে Dom দিয়ে ধরতে হবে। এরপরে একটি ভ্যারিয়াবল নিতে হবে। এরপরে বাটনে একটি ক্লিক event listener এড করে তারপরে সংখ্যা বাড়ানোর কাজটি করতে হবে। প্রতিবার বাটনে ক্লিক হলে number নামক ভ্যারিয়েবলটির মান এক করে বাড়বে এবং সেই মানটিকে ডম দিয়ে ম্যানিপুলেট করে text নামক h2 ট্যাগে দেখানো হবে।

এখন এই কাজটি যদি কয়েকবার করতে হয়, তবে আমাদেরকে প্রতিবার নতুন করে html ইলেমেন্ট লিখতে হবে। নতুন করে css লিখতে হবে। এবং নতুন করে ডম দিয়ে html element গুলোকে ধরতে হবে এবং আলাদা করে আবার স্ক্রিপ্ট লিখতে হবে। নিচের ছবির মত

<https://i.ibb.co/qCHPX1q/Xnip2023-09-21-22-14-35.jpg>

html : <https://i.ibb.co/jZWYJ31/4.jpg>

js : <https://i.ibb.co/wQBb4Q1/5.jpg>

এটি একটি প্যারাদায়ক কাজ। রিয়েক্ট এসে এই সমস্যার সমাধান করেছে। রিয়েক্ট এর কারণে একই কাজের জন্য html, css এবং javascript জাস্ট একবার লিখেই যতবার ইচ্ছা ততবার ব্যবহার করা যাবে নতুন করে কোড না লিখে। উপড়ের কোডগুলোই যদি রিয়েক্টে লিখতাম ,

Html : <https://i.ibb.co/mJFjqNn/6.jpg>

Js : <https://i.ibb.co/1b1cJc3/7.jpg>

ReactDOM.render(<>

<Element />

<Element />

<Element />

</>, main)

ReactDOM.render( ) ফাংশান দ্বারা main আইডি নামক ডিভের ভেতর আমরা একই ডিভ element যতবার ইচ্ছা ততবার ব্যবহার করতে পারি। এতে করে element ডিভটি আমাদের মাত্র একবার তৈরি করে নিলেই হয়ে যাচ্ছে।

**6**

Core React দিয়ে একটি স্ক্রিণে একটি hello world প্রিন্ট করার