Vue JS Fundamentals

To Create a vue js project:

```
npm create vite@latest 'app name'
select vue
select javascript

cd 'file_name'

npm install

npm run dev

For Production Level : npm run build
```

After creating and running Vue.js project, we need to go to App.vue, clear all in the script, template and style block. Every time need to do this.

First Line in Vue:

in App.vue:

```
<script setup>
</script>

<template>
    <h1>Hello World</h1>
</template>

<style scoped>
</style>
```

Display Variable Stored Data in Vue.js:

**Business Logics will be written or JavaScript codes will be written in

block, output will be written in

```
block
and styles will be written in
```

block:**

To show any data in the template, which can be stored in variable, we have to use **{{}} - 'Mustache syntax'** syntax, and need to pass that variable in this **{{}}** syntax.

```
<script setup>
const msg = 'Hello';
const year = '2024';
function getDate() {
  const date = new Date();
  return date.toLocaleDateString();
}
</script>
<template>
  <!-- {{ }} -> 'Mustache Syntax' -->
  <h1>{{ msg }}</h1>
  <h2>Year is : {{ year }}</h2>
  <!-- even we can pass any function in this 'Mustache Syntax' and can show
output -->
  <h2>Today is : {{ getDate() }}</h2>
</template>
<style scoped>
</style>
```

Display Data from Object and Array, in Vue.js:

**Business Logics will be written or JavaScript codes will be written in

block, output will be written in

block and styles will be written in

```
<script setup>
const person = {
  name: 'John',
 age: 30,
 tasks: [
    'Coding',
    'Reading',
    'Gaming'
 ],
}
</script>
<template>
  <!-- as like object value catching system -> 'objectVariable.value', just
like this write in the 'Mustache Syntax' -->
  <h2>Name : {{ person.name }} Age : {{ person.age }}</h2>
  <h2>You have total {{ person.tasks.length }} tasks today</h2>
  <h2>Most important task is {{ person.tasks[0] }}</h2>
</template>
<style scoped>
</style>
```

Importing data from external JS file:

In real life project, we may write the scripting business logic code in any external js file, instead of writing in block. Let's say we write the same script code of defined variables/contents/functions in an external js file called 'data.js'. Then we have to import that file's variables/contents/functions in our 'main file' where we would use that.

For example, we made a file 'data.js' and then wrote the variables/contents/functions scripts and importing that to 'App.vue' block to show those. What we would do? We will define the variables/contents/functions in 'data.js' then we have to add a single line 'export {the variables/functions we declared}', which will make 'data.js' file's variables/contents/functions to import in the block in 'App.vue', and then we will import this 'data.js' file's variables/contents/functions in our 'App.vue' file with {} this

and use it in block.

For example : in 'data.js' -> export { msg, year, person, getDate };

in 'App.vue' -> import { msg, year, person, getDate } from './data/data';

But keep that in mind, export { msg, year, person, getDate }; -> this is exporting as an object

so, we have to use { } curly braces for both of that.

But, we can also export with 'default' keyword, then we don't need { } -> this curly braces

Also keep that in mind, we can export/import only one variable/content/function with 'default' keyword

Without 'default' keyword:

data.js:

```
const msg = "Hello";
const year = "2024";

const person = {
  name: "John",
  age: 30,
  tasks: ["Coding", "Reading", "Gaming"],
};

function getDate() {
  const date = new Date();

  return date.toLocaleDateString();
}

// exporting the variables defined in this file and this is exporting as object
export { msg, year, person, getDate };
```

App.vue:

```
<script setup>
// importing the variables of 'data.js' file
import { msg, year, person, getDate } from './data/data.js';
</script>

<template>
    <!-- {{ }} -> 'Mustache Syntax' -->
    <h1>{{ msg }}</h1>
    <h2>Year is : {{ year }}</h2>
<!-- even we can pass any function in this 'Mustache Syntax' and can show</pre>
```

```
output -->
    <h2>Today is : {{ getDate() }}</h2>

<!-- as like object value catching system -> objectVariable.value, just
like this write in the 'Mustache Syntax' -->
    <h2>Name : {{ person.name }} Age : {{ person.age }}</h2>
    <h2>You have total {{ person.tasks.length }} tasks today</h2>
    <h2>Most important task is {{ person.tasks[0] }}</h2>
</template>

</style>
```

With 'default' keyword:

data.js:

```
const msg = "Hello";

// exporting the variable defined in this file with 'default' keyword
export default msg;
```

App.vue

```
<script setup>
// importing the variable of 'data.js' file
import msg from './data/data-2.js';

</script>

<template>
    <h1>{{ msg }}</h1>
    </template>

<style scoped>
</style>
```

State Management:

Vue.js-এ state management একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ, কারণ এটি একটি অ্যাপ্লিকেশনের বিভিন্ন কম্পোনেন্টের মধ্যে ডেটা পরিচালনা করা সহজ করে।

কেন state management প্রয়োজন?

- া ডেটার শৃঙ্খলতা বজায় রাখা:
 - যখন আপনার অ্যাপ্লিকেশন বড় হয় এবং বিভিন্ন কম্পোনেন্টের মধ্যে ডেটা শেয়ার করতে হয়, তখন এটি বিশৃঙ্খল হতে পারে। State management ডেটাকে একটি নির্দিষ্ট জায়গায় সংরক্ষণ করে এবং সেই ডেটা নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে।
- 3. **ডেটার স্থিতি বজায় রাখা:** ডেটার পরিবর্তন ও আপডেটের মাধ্যমে ইউজার ইন্টারফেস পরিবর্তন করার জন্য state management গুরুত্বপূর্ণ।

State এবং UI-এর সম্পর্ক কীভাবে কাজ করে?

Vue.js-এ **state** হল সেই ডেটা যা অ্যাপ্লিকে**শনে**র UI-র সাথে যুক্ত থাকে।

- Reactive state: Vue ডেটাকে ট্র্যাক করে। যদি ডেটা পরিবর্তন হয়, তাহলে Vue য়য়ংক্রিয়ভাবে
 ।। আপডেট করে।
- Non-reactive variable: সাধারণ ভ্যারিয়েবল (যেমন let number = 100;) Vue দ্বারা ট্র্যাক করা হয় না। ফলে UI আপডেট হয় না।

Vue.js-এ ডেটা এবং UI-র মধ্যে সংযোগ (reactivity) তৈরি করার জন্য reactive state ব্যবহৃত হয়। সরাসরি একটি non-reactive variable (যেমন let number = 100;) ব্যবহার করলে, Vue সেই ডেটা পরিবর্তনের খবর রাখে না এবং UI আপডেট হয় না।

```
<script setup>
let number = 100;
</script>

<template>
   <h1>{{ number }}</h1>
</template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></t
```

এই কোডে:

- number একটি সাধারণ ভ্যারিয়েবল। এটি reactive নয়।
- যখন আপনি UI-তে {{ number }} ব্যবহার করেছেন, Vue একবার মানটি UI-তে দেখাবে। কিন্তু number পরিবর্তিত হলে Vue এটি ট্র্যাক করবে না, তাই UI আপডেট হবে না।

সমস্যা কেন হয়?

Vue.js **reactive system** ব্যবহার করে ডেটা এবং UI-র মধ্যে সংযোগ তৈরি করে।

• সাধারণ ভ্যারিয়েবল (যেমন let number) Vue-র reactivity system-এর আওতায় আসে না।

Vue শুধু ref বা reactive পদ্ধতির মাধ্যমে ডেটাকে ট্র্যাক করে।

Vue কেন সাধারণ ভ্যারিয়েবল ট্র্যাক করে না?

Vue **reactive system**-এ কাজ করার জন্য নির্দিষ্ট ডেটা স্ট্রাকচার ব্যবহার করে। সাধারণ ভ্যারিয়েবল:

- 1. ট্র্যাকযোগ্য নয়: Vue জানে না কখন সেই ভ্যারিয়েবলের মান পরিবর্তিত হচ্ছে।
- 2. ব্যয়বহুল: যদি Vue প্রতিটি ভ্যারিয়েবল ট্র্যাক করতে চায়, তবে অ্যাপ্লিকেশন ধীর হয়ে যাবে। তাই Vue নির্দিষ্ট পদ্ধতির (যেমন ref এবং reactive) মাধ্যমে ডেটা ট্র্যাক করে। Vue.js-এ state management করার জন্য দুটি জনপ্রিয় পদ্ধতি হলো:

1. Ref Method (Both support single Value and Object):

ref পদ্ধতিটি reactive references তৈরি করে। এটি সাধারণত একটি নির্দিষ্ট মানকে track করে। এবং যখন সেই মান পরিবর্তন হয়, Vue স্বয়ংক্রিয়ভাবে ইউজার ইন্টারফেস আপডেট করে।

👉 কাজের প্রক্রিয়া:

• ref একটি reactive ডেটা তৈরি করে।

```
<script setup>
import { ref } from 'vue';

let number = ref(500);

</script>

<template>
    <h1>{{ number }}</h1>
</template>
</template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template>
```

```
<script setup>
import { ref } from 'vue';

let number = ref(500);

const add = () => {
  number.value = number.value + 1; // first catch the number variable and the with a dot, catch the value of that variable -> This is the format for
```

```
catching value in ref()
}

const subtract = () => {
  number.value = number.value - 1; // first catch the number variable and
  the with a dot, catch the value of that variable -> This is the format for
  catching value in ref()
}

</script>

<template>
  <h1>{{ number }}</h1>
  <button @click="add"> + Plus</button>
  <button @click="subtract"> - Minus</button>
  </template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></template></t
```

যখন number.value পরিবর্তন হয়, Vue তা detect করে এবং DOM আপডেট করে। ম্যানুয়ালি
 DOM আপডেট করতে হচ্ছে না।

কিভাবে ডাটা আদান - প্রদান হচ্ছেঃ

plus/minus function কল করার সাথে সাথে number এর ভ্যালু ১ বাড়াবে/কমাবে/চেঞ্জ করবে। এই ভ্যালু সাধারণ কোনো ভ্যারিয়েবল না। এটা হল একটা state এর number। আর state এ কোনোকিছু চেঞ্জ হয়ে গেলে অটোম্যাটিক্যালি vue UI তে চেঞ্জ হয়ে যাবে। তার মানে vue UI টা রিফ্রেশ হবে/লোড নিবে একা একাই, এবং আপডেটেড ভ্যালু দেখাবে। অর্থাৎ DOM আপডেট করতে হচ্ছে না প্রতি ক্লিকের চেঞ্জ এ। রিফ্রেশ না হলে আপডেটেড value দেখাবে না। তার মানে Memory তে অর্থাৎ console এও চেঞ্জ হয় আবার vue UI তেও। এটি হল Client Side Memory বা Computer এর Browser এর memory।

Example with Object:

```
script setup>
import { ref } from 'vue';

let number = ref({
    num1: 500,
    num2: 100
});

const add = () => {
    number.value.num1 = number.value.num1 + 1; // প্রথমে number.value মানে হচ্ছে
স্টেট টাকে ধরা। অর্থাৎ অক্টেক্ট টাকে ধরা। এরপর . দিয়ে সেই অক্টেক্ট এর ভ্যালু টাকে ধরা।
    এমনটা করার কারণ হল স্টেট টি হল একটা অক্টেক্ট।
    number.value.num2 = number.value.num2 - 1;
```

```
const subtract = () => {
    number.value.num2 = number.value.num2 + 1; // প্রথমে number.value মানে হচছে
স্টেট টাকে ধরা। অর্থাৎ অজেক্ট টাকে ধরা। এরপর . দিয়ে সেই অজেক্ট এর ভ্যানু টাকে ধরা।
এমনটা করার কারণ হল স্টেট টি হল একটা অজেক্ট।
    number.value.num1 = number.value.num1 - 1;
}

</script>

<template>

<h1>{{ number.num1 }}</h1>
<h1>{{ number.num2 }}</h1>
<button @click="add"> Click1 </button>
<button @click="subtract"> Click2 </button>
</template>
```

2. Reactive Method (Only can work with Objects):

reactive পদ্ধতিটি একটি reactive object তৈরি করে। এটি একটি জটিল ডেটা স্ট্রাকচার পরিচালনা করতে ব্যবহৃত হয়।

👉 কাজের প্রক্রিয়া:

reactive একটি পূর্ণাঙ্গ অবজেক্টকে track করে।

```
const subtract = () => {
    number.num2 = number.num2 + 1; // যেহেতু reactive() শুধু অজেন্ট নিয়ে কাজ করে
তাই এটিকে প্রথমে number.value ধরে এরপর . দিয়ে সেই অজেন্ট এর ভ্যালু টাকে ধরার
প্রয়োজন পরে না। সরাসরি number.num2 অর্থাৎ object ভ্যারিয়েবলের key টাকে ধরলেই ভ্যালু
টাকে ধরা যাবে।
    number.num1 = number.num1 - 1;
}

</script>

<template>

<h1>{{ number.num1 }}</h1>
<h1>{{ number.num2 }}</h1>
<button @click="add"> Click1 </button>
<button @click="subtract"> Click2 </button>
</template>
```

যখন অবজেক্টের কোন প্রপার্টি পরিবর্তন হয়, Vue তা detect করে এবং UI আপডেট করে।

Vue রিয়েক্টিভিটি এবং সরাসরি ভ্যারিয়েবল ব্যবহারের পার্থক্য

Vue-তে reactivity system মানে হলো:

া. ডেটা ট্র্যাক করা:

Vue প্রতিটি পরিবর্তন ট্র্যাক করবে এবং জানবে কখন আপডেট করতে হবে।

2. UI স্বয়ংক্রিয় আপডেট:

Reactivity system থাকলে কোনো DOM ম্যানুয়াল রেন্ডারিং করতে হবে না।

সাধারণ ভ্যারিয়েবলে এই সুবিধাগুলো নেই। আপনি সরাসরি কোডে মান আপডেট করলে Vue পুরোপুরি সেই প্রসেসে অংশ নেয় না।

```
<script setup>
let number = 100;

function changeNumber() {
  number = 110; // সাধারণ ভ্যারিয়েবল, জাভাস্ক্রিপ্ট জানে, কিন্তু Vue জানে না,
  console.log() করলে console এ দেখা যাবে value চেঞ্জ গুলো, কিন্তু vue UI তে দেখা যায়
  না
  }
  </script>

<template>
  <h1>{{ number }}</h1>
  <button @click="changeNumber">Change Number</button>
```

</template>

👉 এই ক্ষেত্রে, number পরিবর্তিত হলেও UI আপডেট হবে না, কারণ Vue এটি ট্র্যাক করছে না। জাভাস্ক্রিপ্ট এবং ব্রাউজার কনসোল জানে যে আপনি ভ্যারিয়েবলের মান পরিবর্তন করেছেন, কারণ জাভাস্ক্রিপ্ট মেমোরি সরাসরি এই পরিবর্তন বুঝতে পারে। কিন্তু Vue.js-এর reactivity system সেই পরিবর্তনটি জানে না। এর ফলে Vue UI-তে সেই পরিবর্তনের প্রতিফলন হয় না।

👉 এখানে কী হবে?

- আপনি number এর মান পরিবর্তন করবেন, কিন্তু Vue এর reactivity system-এ এটি নিবন্ধিত নয়।
- তাই Vue UI আপডেট করবে না।

Reactive State ব্যবহার করে

```
<script setup>
import { ref } from 'vue';

const number = ref(100); // Reactive state

function changeNumber() {
    number.value = number.value + 1; // Vue জানে এটি পরিবর্তিত হয়েছে
}
</script>

<template>
    <h1>{{ number }}</h1>
    <button @click="changeNumber">Change Number</button>
</template>
</template></template></template></template></template></template></template>
```

👉 এখানে কী হবে?

- number.value = 110; দিলে Vue জানবে যে ডেটা পরিবর্তিত হয়েছে।
- Vue এর Proxy ট্র্যাক করবে এবং UI তৎক্ষণাৎ আপডেট করবে।

কেন এমন হয়?

া সাধারণ ভ্যারিয়েবলের সীমাবদ্ধতা:

- যখন আপনি let number = 100; থেকে number = 110; করেন, জাভাস্ক্রিপ্ট কেবলমাত্র মেমোরিতে মান আপডেট করে।
- Vue এই ভ্যারিয়েবলকে observe (ট্র্যাক) করে না।
- Vue শুধুমাত্র ref বা reactive দিয়ে তৈরি করা ডেটা ট্র্যাক করে।

2. Vue-এর Reactivity System-এর অভাব:

Vue প্রতিটি ডেটার পরিবর্তন ট্র্যাক করার জন্য Proxy ব্যবহার করে।

- যদি আপনি সাধারণ ভ্যারিয়েবল ব্যবহার করেন, তাহলে Vue জানবে না যে এই ভ্যারিয়েবলের মান পরিবর্তন হয়েছে।
- ফলাফল? UI-তে পরিবর্তন দেখাবে না।

কেন ref বা reactive দরকার?

Vue-তে ref বা reactive ব্যবহার করলে Vue ডেটা ট্র্যাক করে এবং স্বয়ংক্রিয়ভাবে UI আপডেট করে।

ref() and reactive(), both are Immutable (অপরিবর্তনযোগ্য):

যদি পরিবর্তন না ই হয়, তাহলে ডাটা ফ্রন্ট এন্ড এ আপডেট হয় কভাবে? এটি আসলেই পরিবর্তন যোগ্য নয়। এটি করে কি, পূর্বের ডাটা টিকে ধ্বংস করে নতুন আরেকটি ডাটা তৈরি করে এবং আগের ডাটাটিকে মুছে দিয়ে নতুন ডাটা টিকে আপডেট করে এবং ফ্রন্ট এন্ড এ ডাটাটি দৃশ্যমান হয়।

Virtual DOM কী?

Vue-তে সরাসরি DOM (Document Object Model)-এর সাথে কাজ করা হয় না। পরিবর্তে, Vue Virtual DOM ব্যবহার করে। Virtual DOM হলো একটি হালকা ওজনের জাভাস্ক্রিপ্ট অবজেক্ট যা আসল DOM-এর ভার্চুয়াল সংস্করণ। Vue সরাসরি আসল DOM পরিবর্তন না করে এই ভার্চুয়াল DOM-এর মাধ্যমে পরিবর্তনগুলি পরিচালনা করে।

কেন Virtual DOM ব্যবহার করা হয়?

প্রদর্শনের গতি বাড়ানো:

- আসল DOM খুব ধীর। যেকোনো পরিবর্তন সরাসরি DOM-এ করলে অনেক সময় লাগে।
- Virtual DOM দ্রুত পরিবর্তনগুলি গণনা করে এবং কেবলমাত্র যেটুকু প্রয়োজন সেটাই আসল
 DOM-এ আপডেট করে।

2. ডেভেলপারদের জন্য সহজ:

- Vue-তে আমরা সরাসরি document.getElementById() বা document.querySelector()
 এর মতো জটিল জাভাস্ক্রিপ্ট মেথড ব্যবহার করি না।
- বরং আমরা ডাটার উপর ভিত্তি করে UI তৈরি করি, আর Vue নিজেই Virtual DOM দিয়ে
 সব পরিচালনা করে।

Virtual DOM কীভাবে কাজ করে?

Virtual DOM আসল DOM আপডেট করার আগে তিনটি ধাপে কাজ করে:

া নতুন Virtual DOM তৈরি:

যখন কোনো ডাটা পরিবর্তন হয়, Vue নতুন Virtual DOM তৈরি করে।

2. পুরানো এবং নতুন Virtual DOM তুলনা (Diffing Algorithm):

Vue পুরানো Virtual DOM এবং নতুন Virtual DOM তুলনা করে দেখে কোথায় কোথায় পরিবর্তন হয়েছে।

3. পুনরায় রেন্ডার:

👉 এখানে কী হচ্ছে?

- 1. প্রথমে Virtual DOM তৈরি হয়, যেখানে title এর মান "Hello Vue!" I
- 2. যখন আপনি বাটন ক্লিক করেন এবং title আপডেট করেন, Vue নতুন Virtual DOM তৈরি করে।
- 3. Vue দেখে কেবল <h1> ট্যাগে পরিবর্তন হয়েছে এবং সেই পরিবর্তিত অংশ আসল DOM-এ আপডেট করে।

Call API and Render using State:

dummy json : 'https://dummyjson.com/products'

API কল করলে আমরা পাই একটা JSON array.

API কল করার পর ডাটা টা সরাসরি template এর ভিতরে আসে না। প্রথমে যায় State এ। এরপর যায় template এ। এই State হল একটি Media.

API কল করার পর যে ডাটা আমরা পাবো, সেটাকে আমরা State এ ঢুকাবো, এরপর সেটাকে আমরা ফ্রন্ট এন্ড এ দেখাবো।

```
<script setup>
import { ref } from 'vue';
```

```
const products = ref([]); // এই const products = ref([]); এর ref([]) হল
একটি মেমোরি, যেখানে ডাটা টি স্টোর হবে।
async function getData() {
 const response = await fetch('https://dummyjson.com/products');
 const data = await response.json();
 // products.value = data; // এখানে পুরো অক্তেক্ট টাকে const products =
ref([]); এর ফাকা array বা const products = ref([]); এর ref([]) মেমোরি তে ঢুকে
যাবে।
 products.value = data.products; // এভাবে শুধু এর ফ্রেশ array টাকে ধরা হল
 // products.value = data['products'] // এভাবেও লেখা যায়
}
getData();
</script>
<template>
 <!-- {{ products }} এটি হল const products = ref([]); এর products ভ্যারিয়েবল
 <thead>
     ID
       Title
       Category
       Price
     </thead>
   <!-- এখানে products হল পুরো array এবং item হল এক একটি অক্তােক্ট।
       অর্থাৎ item দিয়ে এক একটি অব্জেক্ট কে ধরা হচ্ছে আর products দিয়ে JSON এর
পুরো array টিকে বুঝাচ্ছে। -->
       <!-- <td>{{ item.id }}
       {{ item.title }}
       {{ item.category }}
       {{ item.price }} -->
       <!-- এভাবেও লেখা যায় -->
       {{ item['id'] }}
       {{ item['title'] }}
       {{ item['category'] }}
       {{ item['price'] }}
```

To install Bootstrap:

npm install bootstrap

```
add ->
import "bootstrap/dist/css/bootstrap.css";
in main.js
```

same code with bootstrap

```
<script setup>
import { ref } from 'vue';
const products = ref([]); // এই const products = ref([]); এর ref([]) হল
একটি মেমোরি, যেখানে ডাটা টি স্টোর হবে।
async function getData() {
 const response = await fetch('https://dummyjson.com/products');
 const data = await response.json();
 // products.value = data; // এখানে পুরো অক্তেক্ট টাকে const products =
ref([]); এর ফাকা array বা const products = ref([]); এর ref([]) মেমোরি তে ঢুকে
যাবে।
 products.value = data.products; // এভাবে শুধু এর ফ্রেশ array টাকে ধরা হল
  // products.value = data['products'] // এভাবেও লেখা যায়
}
getData();
</script>
<template>
 <!-- {{ products }} এটি হল const products = ref([]); এর products ভ্যারিয়েবল
 <div class="container">
   <div class="row">
      <div class="col-12">
       <thead>
```

```
ID
          Title
          Category
          Price
        </thead>
       <!-- এখানে products হল পুরো array এবং item হল এক একটি অজ্ঞেক্ট।
     অর্থাৎ item দিয়ে এক একটি অজেক্ট কে ধরা হচ্ছে আর products দিয়ে JSON এর
পুরো array টিকে বুঝাচ্ছে। -->
          <!-- <td>{{ item.id }}
     {{ item.title }}
     {{ item.category }}
     {{ item.price }} -->
          <!-- এভাবেও লেখা যায় -->
          {{ item['id'] }}
          {{ item['title'] }}
          {{ item['category'] }}
          {{ item['price'] }}
        </div>
  </div>
 </div>
</template>
```

Showing with loading progress while data fetching:

```
    import { ref } from 'vue';

const isLoading = ref(false); // for loading animation

const products = ref([]); // এই const products = ref([]); এর ref([]) হল
    একটি মেমোরি, যেখানে ডাটা টি স্টোর হবে।

getData();

async function getData() {
```

```
//start API fetching
 isLoading.value = true; // loading animation
 const response = await fetch('https://dummyjson.com/products');
 const data = await response.json();
 // products.value = data; // এখানে পুরো অক্তেক্ট টাকে const products =
ref([]); এর ফাকা array বা const products = ref([]); এর ref([]) মেমোরি তে ঢুকে
যাবে।
 // products.value = data.products; // এভাবে শুধু এর ফ্রেশ array টাকে ধরা হল
 products.value = data['products'] // এভাবেও লেখা যায়
 isLoading.value = false; // loading animation
 // Simulate a delay of 500ms for smoother user experience
 // setTimeout(() => {
      products.value = data['products'];
      isLoading.value = false; // End loading animation
 // }, 500); // loading animation
 // End API fetching
}
</script>
<template>
 <!-- {{ products }} এটি হল const products = ref([]); এর products ভ্যারিয়েবল
-->
 <div class="container">
   <div class="row">
     <div class="col-12 text-center">
       <div v-if="isLoading">
         <div class="spinner-border mt-5" role="status">
           <span class="visually-hidden">Loading...</span>
         </div>
       </div>
       <div v-else>
         <thead>
             ID
               Title
```

```
Category
           Price
          </thead>
        <!-- এখানে products হল পুরো array এবং item হল এক একটি
অক্তেক্ট।
     অর্থাৎ item দিয়ে এক একটি অক্তেক্ট কে ধরা হচ্ছে আর products দিয়ে JSON এর
পুরো array টিকে বুঝাচ্ছে। -->
           <!-- <td>{{ item.id }}
      {{ item.title }}
      {{ item.category }}
      {{ item.price }} -->
           <!-- এভাবেও লেখা যায় -->
           {{ item['id'] }}
           {{ item['title'] }}
           {{ item['category'] }}
           {{ item['price'] }}
          </div>
    </div>
  </div>
 </div>
</template>
```

Class binding with state: