

# ระบบจัดการร้านขายดอกไม้

## Part 1

### ส่วนของ Font End

1. ส่วนของการเข้าระบบของผู้ใช้งาน (Login User)
2. ส่วนของการลงทะเบียนใช้งาน (Register User)
3. ส่วนของการออกจากระบบของผู้ใช้งาน (Logout User)
4. การทำ Routing
5. การสร้าง API
6. ส่วนของข้อมูลร้านขายดอกไม้
7. ส่วนของเพิ่มข้อมูลร้านขายดอกไม้
8. ส่วนของปรับปรุงข้อมูลร้านขายดอกไม้
9. ส่วนของลบข้อมูลร้านขายดอกไม้
10. การทำ Sorting
11. ส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

### ส่วนของ Back End

1. JSON SERVER API
2. POSTMAN TEST API
3. APIs
  - 3.1 List
  - 3.2 Add
  - 3.3 Update
  - 3.4 Delete
  - 3.5 Authentic User

### ส่วนของ Technology ที่ใช้

1. Node.js
2. NPM
3. AXIOS
4. Vue.js 3
5. JSON

## Part 2

การติดตั้งโปรแกรม/ซอฟต์แวร์/เครื่องมือในการพัฒนา/ชิ้นงาน/โครงการ

1. ติดตั้ง Node.js และ NPM (node 14.x.x & npm 6.x.x)

```
nvm install 14
```

```
nvm use 14
```

2. ติดตั้ง Vue.js (Install vue cli)

```
npm install -g @vue/cli
```

3. สร้างชิ้นงาน/โครงการ (Create Project)

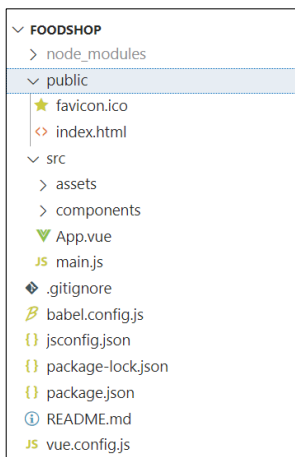
```
vue create foodshop
```

4. สั่งงานชิ้นงาน/โครงการ (Run Project)

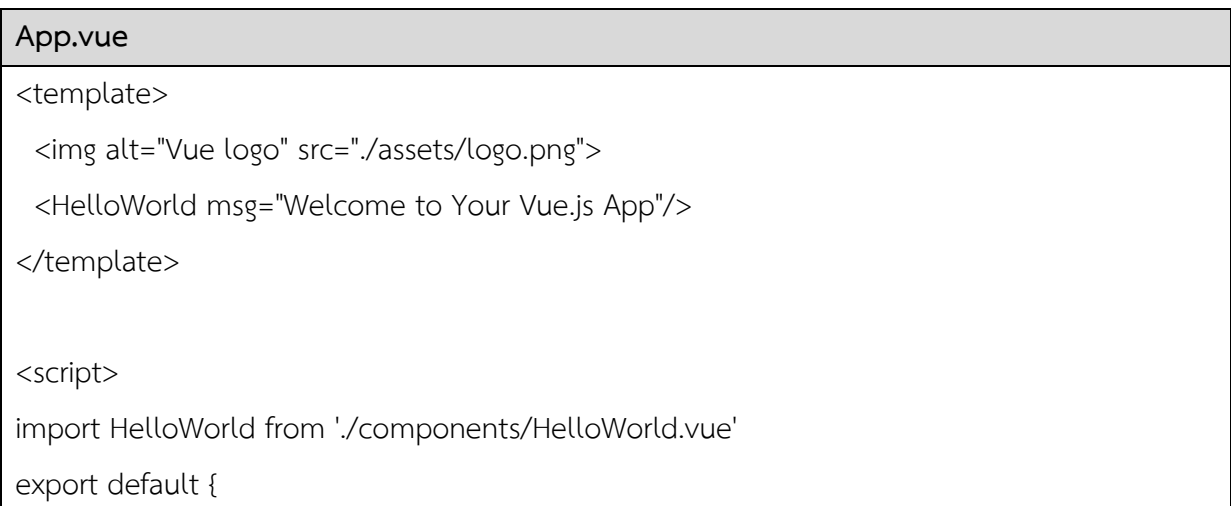
```
npm run serve
```

## Part 3

1. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างไฟล์และโฟลเดอร์ชิ้นงาน/โครงการ



2. ทำความเข้าใจเกี่ยวกับโค้ดของภายในไฟล์



```

name: 'App',
components: {
  HelloWorld
}
}
</script>

<style>
#app {
  font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
  -webkit-font-smoothing: antialiased;
  -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
  text-align: center;
  color: #2c3e50;
  margin-top: 60px;
}
</style>

```

3. ทำการลบไฟล์ที่ไม่เกี่ยวข้องโครงการ/ชิ้นงาน  
HelloWorld.vue

## Part 4

1. สร้างคอมโพเนนต์สำหรับการลงทะเบียนใช้งานในระบบ (SignUp.vue) ในคอมโพเนนต์ App (App.vue)

### SignUp.vue

```

<template>
  
  <h1>ลงทะเบียนใช้งาน</h1>
</template>

<script>
export default{
  name: 'SignUp'
}
</script>

```

```
<style>
```

```
</style>
```

## 2. เพิ่มคอมโพเนนต์ลงทะเบียนใช้งาน (SignUp.vue)

### App.vue

```
<template>
```

```
  <SignUp />
```

```
</template>
```

```
<script>
```

```
  import SignUp from './components/SignUp.vue';
```

```
  export default {
```

```
    name: 'App',
```

```
    components: {
```

```
      SignUp
```

```
    }
```

```
  }
```

```
</script>
```

```
<style>
```

```
#app {
```

```
  font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
```

```
  -webkit-font-smoothing: antialiased;
```

```
  -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
```

```
  text-align: center;
```

```
  color: #2c3e50;
```

```
  margin-top: 60px;
```

```
}
```

```
</style>
```

### 3. เพิ่มฟิลด์ในฟอร์มแบบต่าง ๆ

SignUp.vue
<pre>&lt;template&gt;    &lt;img alt="FlowerShop Logo" src="../assets/ FlowerShop.png"&gt;    &lt;div&gt;      &lt;input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล"&gt;     &lt;input type="email" placeholder="อีเมล"&gt;     &lt;input type="password" placeholder="รหัสผ่าน"&gt;     &lt;button&gt;ลงทะเบียนใช้งาน&lt;/button&gt;    &lt;/div&gt;  &lt;/template&gt;  &lt;script&gt;   export default{     name: 'SignUp'   } &lt;/script&gt;  &lt;style&gt;  &lt;/style&gt;</pre>

### 4. เพิ่มสไตล์ชีตในคอมโพเนนต์ SignUp

SignUp.vue
<pre>&lt;template&gt;    &lt;img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/FlowerShop.png"&gt;   &lt;div class="signup"&gt;     &lt;input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล"&gt;     &lt;input type="email" placeholder="อีเมล"&gt;     &lt;input type="password" placeholder="รหัสผ่าน"&gt;     &lt;button&gt;ลงทะเบียนใช้งาน&lt;/button&gt;   &lt;/div&gt;  &lt;/template&gt;  &lt;script&gt;</pre>

```
export default{
  name: 'SignUp'
}
</script>

<style>
  .logo{
    width: 100px;
  }
  .signup input{
    display: block;
    width: 300px;
    height: 40px;
    padding-left: 20px;
    margin-bottom: 20px;
    margin-left: auto;
    margin-right: auto;
    border: 1px dashed green;
  }
  .signup button{
    color: white;
    width: 320px;
    height: 40px;
    border: 1px dashed green;
    background-color: green;
    cursor: pointer;
  }
</style>
```

## Part 5

1. การติดตั้ง JSON Server
  - 1.1 npm install -g json-server
  - 1.2 สร้างไฟล์เตอร์ dbjson เพื่อกำหนดเป็น JSON SERVER
2. สร้างไฟล์สำหรับ JSON Serve
  - 2.1 สร้างไฟล์ db.json ในไฟล์เตอร์ dbjson

```
{
  "posts": [
    { "id": 1, "title": "json-server", "author": "typicode" }
  ],
  "comments": [
    { "id": 1, "body": "some comment", "postId": 1 }
  ],
  "profile": { "name": "typicode" }
}
```

## 2.2 ทำการสั่ง JSON SERVER ทำงาน

```
json-server --watch db.json
```

## 2.3 เปิดดูข้อมูลของ JSON SERVER

```
localhost:3000
```

## 3. สร้าง Dummy API

แก้ไขไฟล์ db.json

```
{
  "user": [
    {
      "user": "teera",
      "email": "teera@test.com",
      "password": "teera@test",
    },
  ]
}
```

## 4. ทดสอบ API ด้วยโปรแกรม Postman

### 4.1 เปิดโปรแกรม Postman ทดสอบส่งข้อมูลลงใน db.json

#### 4.1.1 แก้ไขไฟล์ db.json ลบข้อมูลภายใน

```
{
  user:[
  ]
}
```

#### 4.1.2 สร้าง Environment โดยกำหนดเป็น localhost:3000/user

#### 4.1.3 เลือก Method เป็น POST

#### 4.1.4 เลือก Body เป็น raw

#### 4.1.5 เขียนข้อมูลในรูปแบบ json

```
{
```

```

    "user": "teera",
    "email": "teera@test.com",
    "password": "teera@test",
  }

```

#### 4.1.6 กดปุ่ม Send

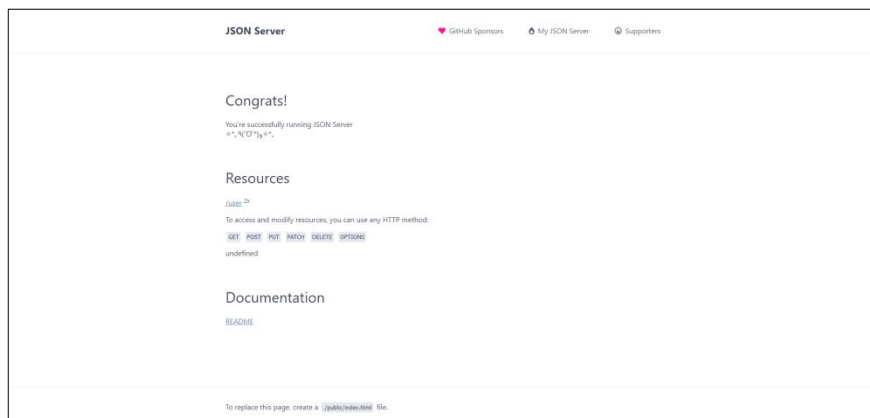
#### 4.1.7 ตรวจสอบข้อมูลในไฟล์ db.json

```

{
  "user": [
    {
      "user": "teera",
      "email": "teera@test.com",
      "password": "teera@test",
      "id": 1
    },
    {
      "user": "peera",
      "email": "peera@test.com",
      "password": "peera@test",
      "id": 2
    }
  ]
}

```

#### 4.1.8 ตรวจสอบข้อมูลผ่าน localhost:3000 เลือก Resources ในส่วนของ user





```
1 // 2023122212338
2 // http://localhost:3000/user
3
4 *
5 {
6   "user": "teera",
7   "email": "teera@test.com",
8   "password": "teera@test",
9   "id": 1
10 },
11 *
12 {
13   "user": "teera",
14   "email": "teera@test.com",
15   "password": "teera@test",
16   "id": 2
17 }
```

## Part 6

### 1. สร้าง API สำหรับคอมพิวเตอร์ SignUp User

#### 1.1 แก้ไขไฟล์ db.json

```
{
  "users": [
  ]
}
```

#### 1.2 เปิดโปรแกรม Postman ทดสอบส่งข้อมูลลงใน db.json

##### 1.2.1 สร้าง Environment โดยกำหนดเป็น localhost:3000/user

##### 1.2.2 เลือก Method เป็น POST

##### 1.2.3 เลือก Body เป็น raw

##### 1.2.4 เขียนข้อมูลในรูปแบบ json

```
{
  "user": "teera",
  "email": "teera@test.com",
  "password": "teera@test",
}
```

##### 1.2.5 กดปุ่ม Send

##### 1.2.6 ตรวจสอบข้อมูลในไฟล์ db.json

```
{
  "user": [
    {
      "user": "teera",
      "email": "teera@test.com",
      "password": "teera@test",
      "id": 1
    }
  ]
}
```

```
    },  
  ],  
}
```

## 2. ทำการเรียก/ดึง (Get) ข้อมูลจากฟิลด์ที่สร้างใน SignUp.vue

### SignUp.vue

```
<template>  
    
  <div class="signup">  
    <input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="name">  
    <input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email">  
    <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">  
    <button>ลงทะเบียนใช้งาน</button>  
  </div>  
</template>  
  
<script>  
  export default{  
    name: 'SignUp',  
    data(){  
      return{  
        name: "",  
        email: "",  
        password: ""  
      }  
    }  
  }  
</script>  
  
<style>  
  .logo{  
    width: 100px;  
  }  
  .signup input{  
    display: block;  
    width: 300px;
```

```

height: 40px;
padding-left: 20px;
margin-bottom: 20px;
margin-left: auto;
margin-right: auto;
border: 1px dashed green;
}

.signup button{
color: white;
width: 320px;
height: 40px;
border: 1px dashed green;
background-color: green;
cursor: pointer;
}
</style>

```

### 3. เรียกฟังก์ชันจากการคลิกปุ่ม (Button Click)

#### SignUp.vue

```

<template>
  
  <div class="signup">
    <input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="name">
    <input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email">
    <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
    <button v-on:click="signup">ลงทะเบียนใช้งาน</button>
  </div>
</template>

<script>
export default{
  name: 'SignUp',
  data(){
    return{
      name: "",

```

```
        email: "",
        password: ""
    },
    methods: {
        signup() {
            console.warn("ลงทะเบียนใช้งาน", this.fullname, this.email, this.password)
        }
    }
}
</script>
```

```
<style>
    .logo{
        width: 100px;
    }
    .signup input{
        display: block;
        width: 300px;
        height: 40px;
        padding-left: 20px;
        margin-bottom: 20px;
        margin-left: auto;
        margin-right: auto;
        border: 1px dashed green;
    }
    .signup button{
        color: white;
        width: 320px;
        height: 40px;
        border: 1px dashed green;
        background-color: green;
        cursor: pointer;
    }
</style>
```

#### 4. ติดตั้งแพ็คเกจ Axios สำหรับ API

npm install axios

#### 5. ทำการเรียก API

##### SignUp.vue

```
<template>
  
  <div class="signup">
    <input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="name">
    <input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email">
    <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
    <button v-on:click="signup">ลงทะเบียนใช้งาน</button>
  </div>
</template>

<script>
  import axios from 'axios'
  export default{
    name: 'SignUp',
    data(){
      return{
        name: "",
        email: "",
        password: ""
      }
    },
    methods:{
      async signup(){
        let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
          fullname: this.fullname,
          email: this.email,
          password: this.password
        });
        console.warn(result);
        if(result.status == 201){
          alert("ลงทะเบียนใช้งานเรียบร้อยแล้ว");
        }
      }
    }
  }
}
```

```
        }else{
            alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
        }
    }
}
}
</script>
```

```
<style>
    .logo{
        width: 100px;
    }
    .signup input{
        display: block;
        width: 300px;
        height: 40px;
        padding-left: 20px;
        margin-bottom: 20px;
        margin-left: auto;
        margin-right: auto;
        border: 1px dashed green;
    }
    .signup button{
        color: white;
        width: 320px;
        height: 40px;
        border: 1px dashed green;
        background-color: green;
        cursor: pointer;
    }
</style>
```

## 6. เก็บข้อมูลที่ป้อนลงใน LocalStorage

### SignUp.vue

```
<template>
  
  <div class="signup">
    <input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="name">
    <input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email">
    <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
    <button v-on:click="signup">ลงทะเบียนใช้งาน</button>
  </div>
</template>

<script>
  import axios from 'axios'
  export default{
    name: 'SignUp',
    data(){
      return{
        name: "",
        email: "",
        password: ""
      }
    },
    methods:{
      async signup(){
        let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
          fullname: this.fullname,
          email: this.email,
          password: this.password
        });
        console.warn(result);
        if(result.status == 201){
          alert("ลงทะเบียนใช้งานเรียบร้อยแล้ว");
          localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data));
        }else{
          alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
        }
      }
    }
  }
}
```

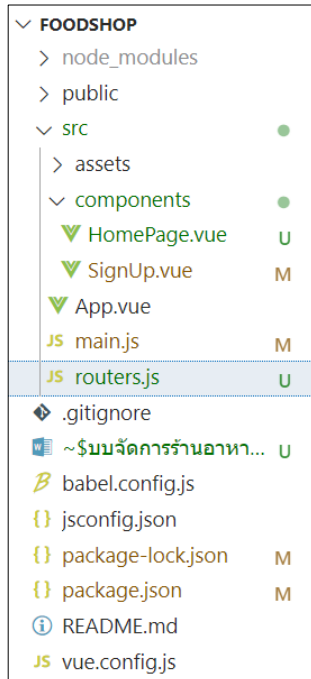
```
        }
    }
}
}
</script>

<style>
    .logo{
        width: 100px;
    }
    .signup input{
        display: block;
        width: 300px;
        height: 40px;
        padding-left: 20px;
        margin-bottom: 20px;
        margin-left: auto;
        margin-right: auto;
        border: 1px dashed green;
    }
    .signup button{
        color: white;
        width: 320px;
        height: 40px;
        border: 1px dashed green;
        background-color: green;
        cursor: pointer;
    }
</style>
```



## Part 7

### 1. สร้างคอมโพเนนต์ Home



HomePage.vue
<pre>&lt;template&gt;    &lt;h1&gt;     สวัสดี ลูกค้าผู้ใช้งาน ยินดีต้อนรับในระบบของเรา   &lt;/h1&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt;   export default{     name: 'Home'   } &lt;/script&gt;  &lt;style&gt;  &lt;/style&gt;</pre>

### 2. ติดตั้งแพ็คเกจ vue routing

npm install vue-router@next

3. สร้างไฟล์ Routing (routers.js) สำหรับ Home และ SignUp ในโฟลเดอร์ src  
แก้ไขไฟล์ main.js

main.js
<pre>import { createApp } from 'vue' import App from './App.vue' import router from './routers'  createApp(App).use(router).mount('#app')</pre>

4. ย้ายคอมโพเนนต์ออกจาก App.vue

App.vue
<pre>&lt;template&gt;   &lt;router-view /&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt; export default {   name: 'App', } &lt;/script&gt;  &lt;style&gt; #app {   font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;   -webkit-font-smoothing: antialiased;   -moz-osx-font-smoothing: grayscale;   text-align: center;   color: #2c3e50;   margin-top: 60px; } &lt;/style&gt;</pre>

## 5. กำหนด route ไปยังหน้า Home และ SignUp

router.js
<pre>import Home from './components/Home.vue' import SignUp from './components/SignUp.vue' import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'  const router = createRouter({   history: createWebHistory(),   routes: [     { path: '/', component: Home, name: 'Home' },     { path: '/sign-up', component: SignUp, name: 'SignUp' }   ], });  export default router;</pre>

## 6. กำหนดการทำงานของส่งข้อมูลลงทะเบียนเก็บใน JSON-SERVER หลังจากนั้นส่งไปหน้าที่ต้องการ (Redirect Page) คือ หน้าแรก (Home.vue)

SignUp.vue
<pre>&lt;template&gt;   &lt;img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png"&gt;   &lt;div class="signup"&gt;     &lt;input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="fullname"&gt;     &lt;input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email"&gt;     &lt;input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password"&gt;     &lt;button v-on:click="signup"&gt;ลงทะเบียนใช้งาน&lt;/button&gt;   &lt;/div&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt;   import axios from 'axios'   export default{     name: 'SignUp',     data(){       return{</pre>

```
        fullname: "",
        email: "",
        password: ""
    }
},
methods:{
    async signup(){
        let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
            fullname: this.fullname,
            email: this.email,
            password: this.password
        });
        if(result.status == 201){
            localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data))
            this.$router.push({
                name: 'Home'
            })
        }else{
            alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
        }
    }
}
}
</script>
```

```
<style>
    .logo{
        width: 200px;
        padding-bottom: 20px;
    }
    .signup input{
        display: block;
        width: 300px;
        height: 40px;
        padding-left: 20px;
        margin-bottom: 20px;
```

```
margin-left: auto;

margin-right: auto;

border: 1px dashed green;

}

.signup button{

color: white;

width: 320px;

height: 40px;

border: 1px dashed green;

background-color: green;

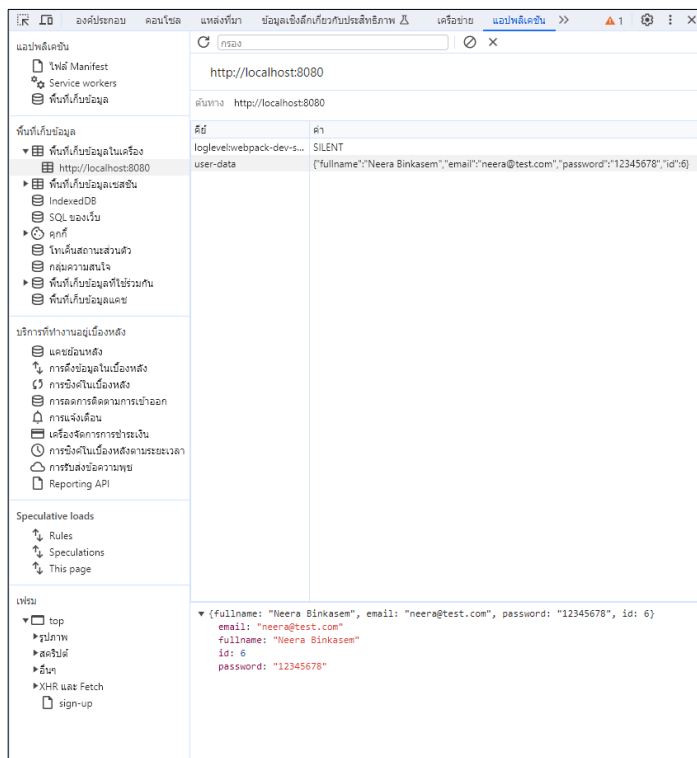
cursor: pointer;

}

</style>
```

## Part 8

### 1. ตรวจสอบข้อมูลการลงทะเบียนใช้งาน และหน้าแรก



### 2. เก็บข้อมูลของการลงทะเบียน แล้วตรวจสอบ หากมีข้อมูลแล้วให้ส่งไปยังหน้าที่ต้องการ

### 3. ทดสอบการทำงานของระบบ

#### 4. สร้างฟังก์ชัน mounted ในไฟล์ Home.vue และ SignUp.vue

Home.vue
<pre>&lt;template&gt;   &lt;h1&gt;สวัสดีลูกค้า&lt;/h1&gt;   &lt;h2&gt;ยินดีต้อนรับในการใช้งานระบบของเรา&lt;/h2&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt;   export default{     name: 'Home',     mounted(){       let user = localStorage.getItem("user-data")       if(!user){         this.\$router.push({           name: 'SignUp'         })       }     }   } &lt;/script&gt;  &lt;style&gt;  &lt;/style&gt;</pre>

SignUp.vue
<pre>&lt;template&gt;   &lt;img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png"&gt;   &lt;div class="signup"&gt;     &lt;input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="fullname"&gt;     &lt;input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email"&gt;     &lt;input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password"&gt;     &lt;button v-on:click="signup"&gt;ลงทะเบียนใช้งาน&lt;/button&gt;   &lt;/div&gt; &lt;/template&gt;</pre>

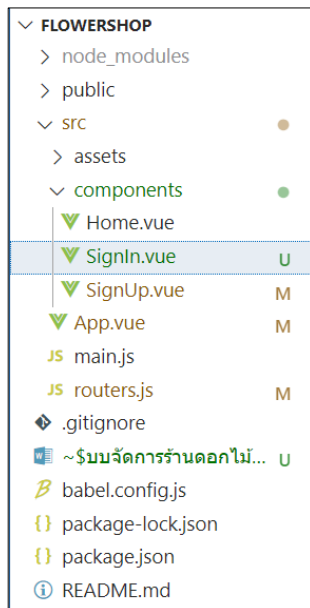
```
<script>
import axios from 'axios'
export default{
  name: 'SignUp',
  data(){
    return{
      fullname: "",
      email: "",
      password: ""
    }
  },
  methods:{
    async signup(){
      let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
        fullname: this.fullname,
        email: this.email,
        password: this.password
      });
      if(result.status == 201){
        // alert("ลงทะเบียนใช้งานเรียบร้อยแล้ว");
        localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data))
        this.$router.push({
          name: 'Home'
        })
      }else{
        alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
      }
    },
  },
  mounted(){
    let user = localStorage.getItem("user-data")
    if(user){
      this.$router.push({
        name: 'Home'
      })
    }
  }
}
```

```
    }  
  }  
}  
  
</script>  
  
<style>  
  .logo{  
    width: 200px;  
    padding-bottom: 20px;  
  }  
  .signup input{  
    display: block;  
    width: 300px;  
    height: 40px;  
    padding-left: 20px;  
    margin-bottom: 20px;  
    margin-left: auto;  
    margin-right: auto;  
    border: 1px dashed green;  
  }  
  .signup button{  
    color: white;  
    width: 320px;  
    height: 40px;  
    border: 1px dashed green;  
    background-color: green;  
    cursor: pointer;  
  }  
</style>
```



## Part 9

### 1. สร้างคอมโพเนนต์สำหรับหน้าในการเข้าระบบ (SignIn)



### 2. กำหนดเส้นทาง(Route) ไปยังหน้าในการเข้าระบบ (SignIn)

routers.js
<pre>import Home from './components/Home.vue' import SignUp from './components/SignUp.vue' import SignIn from './components/SignIn.vue' import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'  const router = createRouter({   history: createWebHistory(),   routes: [     { path: '/', component: Home, name: 'Home' },     { path: '/sign-up', component: SignUp, name: 'SignUp' },     { path: '/sign-in', component: SignIn, name: 'SignIn' }   ], });  export default router;</pre>

SignIn.vue
<pre> &lt;template&gt;   &lt;img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png"&gt;   &lt;div class="signin"&gt;     &lt;input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email"&gt;     &lt;input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password"&gt;     &lt;button&gt;เข้าใช้งานในระบบ&lt;/button&gt;     &lt;p&gt;&lt;router-link to="/sign-up"&gt;ลงทะเบียนใช้งาน&lt;/router-link&gt;&lt;/p&gt;   &lt;/div&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt;   export default{     name: 'SignIn',     data(){       return{         email: "",         password: ""       }     },   } &lt;/script&gt;  &lt;style&gt;  &lt;/style&gt; </pre>

### 3. สร้างจุดเชื่อมโยง (Link) ในหน้าของการลงทะเบียน(SignUp) ไปยังหน้าในการเข้าระบบ(SignIn)

SignUp.vue
<pre> &lt;template&gt;   &lt;img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png"&gt;   &lt;div class="signup"&gt;     &lt;input type="text" placeholder="ชื่อ-สกุล" v-model="fullname"&gt;     &lt;input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email"&gt;     &lt;input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password"&gt; </pre>

```

<button>ลงทะเบียนใช้งาน</button>

<p>
  <router-link to="/sign-in">ใช้งานในระบบ</router-link>
</p>
</div>
</template>

<script>
import axios from 'axios'
export default{
  name: 'SignUp',
  data(){
    return{
      fullname: "",
      email: "",
      password: ""
    }
  },
  methods:{
    async signup(){
      let result = await axios.post("http://localhost:3000/users",{
        fullname: this.fullname,
        email: this.email,
        password: this.password
      });
      if(result.status == 201){
        // alert("ลงทะเบียนใช้งานเรียบร้อยแล้ว");
        localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data))
        this.$router.push({
          name: 'Home'
        })
      }else{
        alert("ไม่สามารถลงทะเบียนใช้งานได้");
      }
    },
  },
}

```

```

    mounted(){
      let user = localStorage.getItem("user-data")
      if(user){
        this.$router.push({
          name: 'Home'
        })
      }
    }
  }
}
</script>

<style>

</style>

```

4. แก้ไขและเพิ่มรูปแบบ (Style) ของหน้าลงทะเบียนใช้งานและหน้าในการเข้าระบบ นำไปวางใน App.vue

App.vue
<pre> &lt;template&gt;   &lt;router-view /&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt; export default {   name: 'App', } &lt;/script&gt;  &lt;style&gt; #app {   font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;   -webkit-font-smoothing: antialiased;   -moz-osx-font-smoothing: grayscale;   text-align: center;   color: #2c3e50;   margin-top: 60px; </pre>

```

}
.logo{
  width: 200px;
  padding-bottom: 20px;
}
.signup input, .signin input{
  display: block;
  width: 300px;
  height: 40px;
  padding-left: 20px;
  margin-bottom: 20px;
  margin-left: auto;
  margin-right: auto;
  border: 1px dashed green;
}
.signup button, .signin button{
  color: white;
  width: 320px;
  height: 40px;
  border: 1px dashed green;
  background-color: green;
  cursor: pointer;
}
</style>

```

## Part 10

1. ดึงข้อมูลใน Property ใน Form Data ของคอมโพเนนต์ SignIn
2. สร้างฟังก์ชันของการใช้งานปุ่มในการเข้าระบบ (SignIn)

SignIn.vue
<pre> &lt;template&gt;   &lt;img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../../assets/flowershop.png"&gt;   &lt;div class="signin"&gt;     &lt;input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email"&gt;     &lt;input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password"&gt; </pre>

```
<button @click="signin">เข้าใช้งานในระบบ</button>

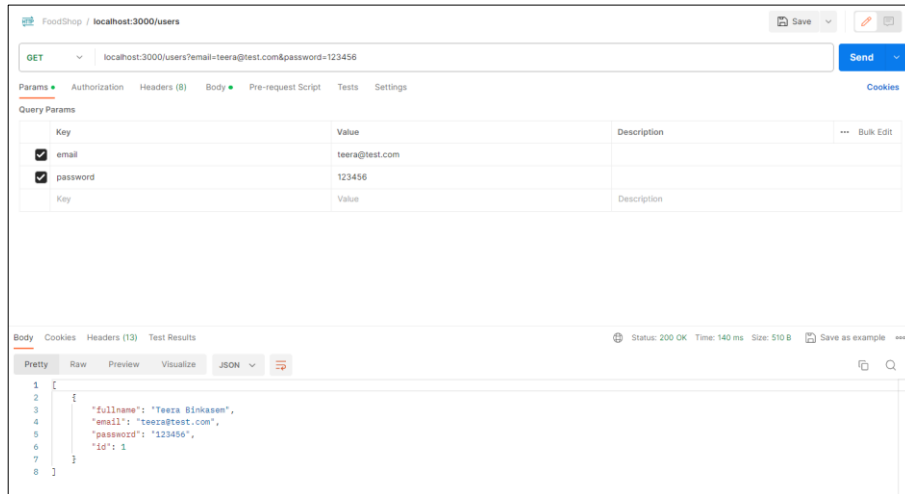
<p>
  <router-link to="/sign-up">ลงทะเบียนใช้งาน</router-link>
</p>
</div>
</template>

<script>
  export default{
    name: 'SignIn',
    data(){
      return{
        email: "",
        password: ""
      }
    },
    methods:{
      signin(){
        console.warn(this.email,this.password)
      }
    }
  }
</script>

<style>

</style>
```

### 3. ทำการทดสอบ API สำหรับในการเข้าระบบ (SignIn)



### 4. ทำการเรียกใช้งาน API สำหรับในการเข้าระบบ (SignIn)

```
SignIn.vue

<template>
  
  <div class="signin">
    <input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email">
    <input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password">
    <button @click="signin">เข้าใช้งานในระบบ</button>
    <p>
      <router-link to="/sign-up">ลงทะเบียนใช้งาน</router-link>
    </p>
  </div>
</template>

<script>
  import axios from 'axios'
  export default{
    name: 'SignIn',
    data(){
      return{
        email: "",
        password: ""
      }
    },
    methods:{
```

```

    async signin(){
      // console.warn(this.email,this.password)
      let result = await axios.get(
        `http://localhost:3000/users?email=${this.email}&password=${this.password}`
      )
      if(result.status == 200 && result.data.length > 0){
        localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data))
        this.$router.push({
          name: 'Home'
        })
      }else{
        alert("อีเมล/รหัสผ่านไม่ถูกต้อง");
        this.email = ""
        this.password = ""
      }
    }
  },
}
</script>

<style>

</style>

```

5. สร้างการส่งต่อจากหน้าในการเข้าระบบ (SignIn) เพื่อไปยังหน้าที่กำหนด

SignIn.vue
<pre> &lt;template&gt;   &lt;img class="logo" alt="FlowerShop Logo" src="../assets/flowershop.png"&gt;   &lt;div class="signin"&gt;     &lt;input type="email" placeholder="อีเมล" v-model="email"&gt;     &lt;input type="password" placeholder="รหัสผ่าน" v-model="password"&gt;     &lt;button @click="signin"&gt;เข้าใช้งานในระบบ&lt;/button&gt;     &lt;p&gt;       &lt;router-link to="/sign-up"&gt;ลงทะเบียนใช้งาน&lt;/router-link&gt;     &lt;/p&gt; </pre>



```
</div>
</template>

<script>
import axios from 'axios'
export default{
  name: 'SignIn',
  data(){
    return{
      email: "",
      password: ""
    }
  },
  methods:{
    async signin(){
      // console.warn(this.email,this.password)
      let result = await axios.get(
        `http://localhost:3000/users?email=${this.email}&password=${this.password}`
      )
      if(result.status == 200 && result.data.length > 0){
        localStorage.setItem("user-data", JSON.stringify(result.data))
        this.$router.push({
          name: 'Home'
        })
      }else{
        alert("อีเมล/รหัสผ่านไม่ถูกต้อง");
        this.email = ""
        this.password = ""
      }
    }
  },
  mounted(){
    let user = localStorage.getItem("user-data")
    if(user){
      this.$router.push({
        name: 'Home'
      })
    }
  }
}
```

```

    })
  }
}
}
</script>

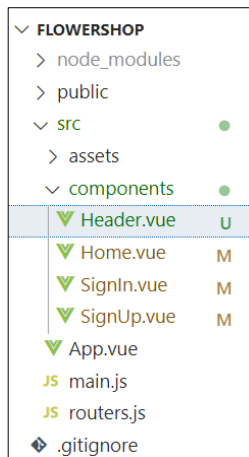
<style>

</style>

```

## Part 11

### 1. สร้างคอมโพเนนต์ Header



#### Header.vue

```

<template>
  <h1>เมนู</h1>
</template>

<script>
  export default{
    name: 'Header',
  }
</script>

<style>

</style>

```

## 2. เพิ่มเมนูในหน้า Page

Header.vue
<pre>&lt;template&gt;   &lt;h1&gt;เมนู&lt;/h1&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt;   export default{     name: 'Header',   } &lt;/script&gt;  &lt;style&gt;  &lt;/style&gt;</pre>

## 3. เพิ่ม Style สำหรับเมนู

Header.vue
<pre>&lt;template&gt;   &lt;div class="nav"&gt;     &lt;a href="#"&gt;หน้าแรก&lt;/a&gt;     &lt;a href="#"&gt;เพิ่มร้านขายดอกไม้&lt;/a&gt;     &lt;a href="#"&gt;ปรับปรุงร้านขายดอกไม้&lt;/a&gt;     &lt;a href="#"&gt;ออกจากระบบ&lt;/a&gt;   &lt;/div&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt;   export default{     name: 'Header',   } &lt;/script&gt;  &lt;style&gt;   .nav{</pre>

```

        background-color: #333;
        overflow: hidden;
    }
    .nav a{
        float: left;
        color: #f2f2f2;
        padding: 14px 16px;
        text-align: center;
        font-size: 16px;
        text-decoration: none;
        margin-right: 5px;
    }
    .nav a:hover{
        background: #ddd;
        color: #333;
    }
}
</style>

```

#### 4. เพิ่มคอมโพเนนต์ Header ในหน้าแรก

Home.vue
<pre> &lt;template&gt;   &lt;Header /&gt;   &lt;h1&gt;สวัสดีลูกค้า&lt;/h1&gt;   &lt;h2&gt;ยินดีต้อนรับในการใช้งานระบบของเรา&lt;/h2&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt; import Header from './Header.vue' export default{   name: 'Home',   components:{     Header   },   mounted(){     let user = localStorage.getItem("user-data") </pre>

```

        if(!user){
            this.$router.push({
                name: 'SignUp'
            })
        }
    }
}
}
</script>

<style>

</style>

```

## Part 12

1. เพิ่มความสามารถออกจากระบบ (SignOut)
2. สร้างและเรียกใช้งานฟังก์ชันของการออกจากระบบ
3. เคลียร์ข้อมูลใน Local Storage และกำหนดเส้นทางเมื่อออกจากระบบ

### Header.vue

```

<template>
  <div class="nav">
    <a href="#">หน้าแรก</a>
    <a href="#">เพิ่มร้านขายดอกไม้</a>
    <a href="#">ปรับปรุงร้านขายดอกไม้</a>
    <a href="#" v-on:click="signout">ออกจากระบบ</a>
  </div>
</template>

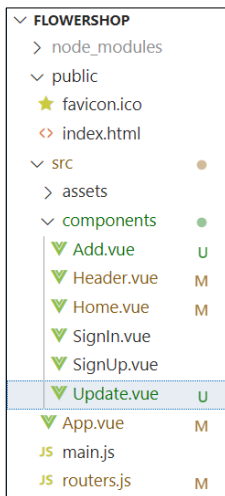
<script>
  export default{
    name: 'Header',
    methods:{
      signout(){
        // console.warn("ออกจากระบบแล้ว")
        localStorage.clear();
      }
    }
  }

```

```
        this.$router.push({name: 'SingIn'});
    }
}
</script>
```

```
<style>
    .nav{
        background-color: #333;
        overflow: hidden;
    }
    .nav a{
        float: left;
        color: #f2f2f2;
        padding: 14px 16px;
        text-align: center;
        font-size: 16px;
        text-decoration: none;
        margin-right: 5px;
    }
    .nav a:hover{
        background: #ddd;
        color: #333;
    }
</style>
```

## 1. สร้างคอมโพเนนต์สำหรับการเพิ่ม (Add) และปรับปรุง (Update) ร้านขายดอกไม้



### Add.vue

```
<template>
  <Header />
  <h1>สวัสดีลูกค้า</h1>
  <h2>ยินดีต้อนรับในการเพิ่มข้อมูลในระบบ</h2>
</template>

<script>
  import Header from './Header.vue'
  export default{
    name: 'Add',
    components:{
      Header
    },
    mounted(){
      let user = localStorage.getItem("user-data")
      if(!user){
        this.$router.push({
          name: 'SignUp'
        })
      }
    },
  }
}
```

```
</script>
```

```
<style>
```

```
</style>
```

### Update.vue

```
<template>
```

```
  <Header />
```

```
  <h1>สวัสดีลูกค้า</h1>
```

```
  <h2>ยินดีต้อนรับในการปรับปรุงข้อมูลในระบบ</h2>
```

```
</template>
```

```
<script>
```

```
  import Header from './Header.vue'
```

```
  export default{
```

```
    name: 'Update',
```

```
    components:{
```

```
      Header
```

```
    },
```

```
    mounted(){
```

```
      let user = localStorage.getItem("user-data")
```

```
      if(!user){
```

```
        this.$router.push({
```

```
          name: 'SignUp'
```

```
        })
```

```
      }
```

```
    },
```

```
  }
```

```
</script>
```

```
<style>
```

```
</style>
```



## 2. เพิ่มเส้นทางสำหรับหน้าเพิ่มและปรับปรุงร้านขายดอกไม้

routes.js
<pre>import Home from './components/Home.vue' import SignUp from './components/SignUp.vue' import SignIn from './components/SignIn.vue' import Add from './components/Add.vue' import Update from './components/Update.vue' import { createRouter, createWebHistory } from 'vue-router'  const router = createRouter({   history: createWebHistory(),   routes: [     { path: '/', component: Home, name: 'Home' },     { path: '/sign-up', component: SignUp, name: 'SignUp' },     { path: '/sign-in', component: SignIn, name: 'SignIn' },     { path: '/add', component: Add, name: 'Add' },     { path: '/update', component: Update, name: 'Update' }   ], });  export default router;</pre>

## 3. เปลี่ยนแก้ไขรูปแบบของลิงก์ของเมนูเพิ่มและปรับปรุงร้านขายดอกไม้

Header.vue
<pre>&lt;template&gt;   &lt;div class="nav"&gt;     &lt;router-link to="/"&gt;หน้าแรก&lt;/router-link&gt;     &lt;router-link to="/add"&gt;เพิ่มร้านขายดอกไม้&lt;/router-link&gt;     &lt;router-link to="/update"&gt;ปรับปรุงร้านขายดอกไม้&lt;/router-link&gt;     &lt;a href="#" v-on:click="signout"&gt;ออกจากระบบ&lt;/a&gt;   &lt;/div&gt;&lt;/template&gt;  &lt;script&gt;   export default{</pre>

```
    name: 'Header',
    methods:{
      signout(){
        // console.warn("ออกจากระบบแล้ว")
        localStorage.clear();
        this.$router.push({name: 'SingIn'});
      }
    }
  }
</script>
```

```
<style>
  .nav{
    background-color: #333;
    overflow: hidden;
  }
  .nav a{
    float: left;
    color: #f2f2f2;
    padding: 14px 16px;
    text-align: center;
    font-size: 16px;
    text-decoration: none;
    margin-right: 5px;
  }
  .nav a:hover{
    background: #ddd;
    color: #333;
  }
</style>
```

#### 4. แสดงชื่อ-สกุลของผู้เข้ามาในระบบ

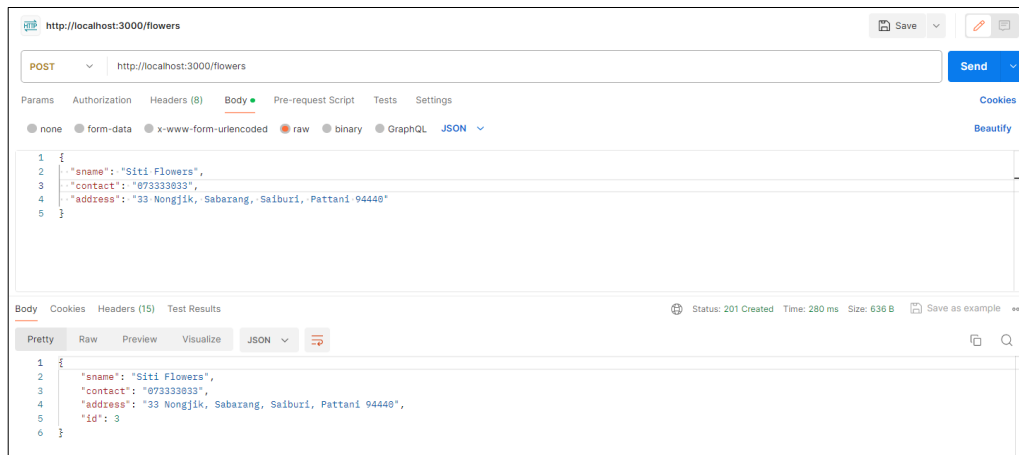
Home.vue
<pre>&lt;template&gt;   &lt;Header /&gt;   &lt;h1&gt;สวัสดี {{fullname}} ค่ะ&lt;/h1&gt;   &lt;h2&gt;ยินดีต้อนรับในการใช้งานระบบของเรา&lt;/h2&gt; &lt;/template&gt;  &lt;script&gt; import Header from './Header.vue' export default{   name: 'Home',   data(){     return{       fullname: "",     },     components:{       Header     },     mounted(){       let user = localStorage.getItem("user-data");       this.fullname = JSON.parse(user).fullname       if(!user){         this.\$router.push({           name: 'SignUp'         })       }     },   } } &lt;/script&gt;  &lt;style&gt; &lt;/style&gt;</pre>

## Part 14

### 1. สร้าง API สำหรับรายการร้านขายดอกไม้

db.json
<pre>"flowers":[   {     "id": 1,     "sname": "Kiti Flowers",     "contact": "073333011",     "address": "10 Nongjik, Sabarang, Muang, Pattani 94000"   },   {     "id": 2,     "sname": "Piti Flowers",     "contact": "073333022",     "address": "22 Nongjik, Sabarang, Yarang, Pattani 94140"   } ]</pre>

### 2. ทำการเพิ่มชื่อ, ที่อยู่ และหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อสำหรับร้านขายดอกไม้



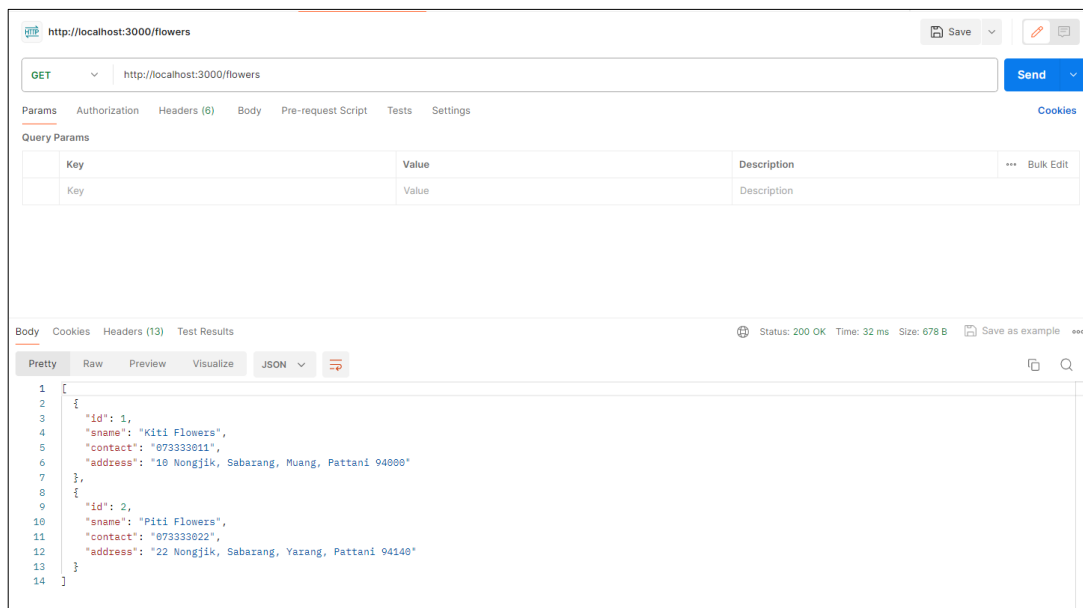
db.json
<pre>"flowers": [   {     "sname": "Kiti Flowers",     "contact": "073333011",     "address": "10 Nongjik, Sabarang, Muang, Pattani 94000",</pre>

```

    "id": 1
  },
  {
    "sname": "Piti Flowers",
    "contact": "073333022",
    "address": "22 Nongjik, Sabarang, Yarang, Pattani 94140",
    "id": 2
  },
  {
    "sname": "Siti Flowers",
    "contact": "073333033",
    "address": "33 Nongjik, Sabarang, Saiburi, Pattani 94440",
    "id": 3
  }
]

```

### 3. ทดสอบ API ด้วย Postman



### 4. ทำการเพิ่มข้อมูลอื่น ๆ ตามต้องการ