

MintUI-- Unit02

1.关于Mint UI中表单控件获取/失去焦点

```
<mt-field type="text"
  @focus.native.capture="函数方法"
  @blur.native.capture="函数方法">
</mt-field>
```

native、stop、prevent、capture 等属于 vue 中的事件修饰符

<https://cn.vuejs.org/v2/guide/events.html#%E4%BA%8B%E4%BB%B6%E4%BF%AE%E9%A5%B0%E7%AC%A6>

2.Mint UI组件

• Navbar 组件

Navbar 组件用于实现顶部选项卡，其语法结构是：

```
<mt-navbar v-model="变量名称" fixed>
  <mt-tab-item id="当前选项卡的ID">
    ...
  </mt-tab-item>
  ...
</mt-navbar>
```

navbar 绑定的变量的值应该为 mt-tab-item 中的 id

mt-tab-item 的 id 只要在当前容器内唯一即可。

如在 <mt-tab-item> 中嵌套图像，并且为图像设置 slot="icon" 属性的话，该图像将作为选项卡的图标出现。

• TabContainer 组件

TabContainer 组件用于实现面板，其语法结构是：

```
<mt-tab-container v-model="变量名称" swipeable>
  <mt-tab-container-item id="当前面板的ID">...</mt-tab-container-item>
  ...
</mt-tab-container>
```

`tab-container` 绑定的变量的值应该为 `mt-tab-container-item` 中的 `id`

`mt-tab-container-item` 的 `id` 只要在当前容器内唯一即可。

`swipeable` 属性为布尔属性，表示面板是否具备滑动效果。

• Tabbar 组件

`Tabbar` 组件用于实现底部选项卡，其语法结构是：

```
<mt-tabbar v-model="变量名称" fixed>
  <mt-tab-item id="当前选项卡的ID">...</mt-tab-item>
  ...
</mt-tabbar>
```

• 修改 Mint UI 组件样式

方式1：直接修改 Mint UI 的样式表文件 -- `mint-ui/lib/style.min.css` 或 `style.css`

方式2：在某个页面组件中重新定义关于该组件样式

方式3：在重新定义组件样式时，可能会使用到 `!important` 以提升权重

作业：

1. 根据 `Field.vue` 完成学子问答项目中用户注册 (`Register.vue`) 及用户登录 (`Login.vue`) 的页面搭建
2. 参考知乎的首页的页面结构，完成内容列表的搭建，结构如下图所示

重庆万州公交坠江事故中，红车女司机会获得怎样的赔偿？

今年年初南京这边下大雪，我叔作为公职人员连夜去长江二桥扫雪。他车停在应急车道上时被一辆江北过江公交的首班车结结实实亲了一口，整个车屁股到后座撞得稀烂，车子当场报废，没有修的价值了。所幸气囊全开了，人没事...



:

3. 复习 `Node.js`、`Axios`、`MySQL`，必须保证 `XAMPP` 可以正常启动