

## 第二十四课 state 设置

## 学习目录

> state 设置介绍与用法

## 一. state 设置介绍与用法

Vuex 中为了简化操作,采用的是单一状态树,state 为唯一数据源 ,在 state 中我们可以定义需要管理的数组、对象、字符串等状态数据,单一状态树让我们能够直接地定位任一特定的状态片段,在其他组件中才能获取你定义的这个数据。

```
let store = new Vuex.store({
    store:{
        num: 100
    }
});

获取 state 方法
模板与实例中使用

<div>{{$store.state.num}}</div>
created(){
    console.log(this.$store.state.num);
}
```



```
计算属性中返回
computed:{
   num(){
       return this.$store.state.num;
   }
}
mapstate 函数使用
import {mapState} from 'vuex'
computed:mapState({
    count:state => state.count
})
computed:mapState([
    "count"
])
computed:{
   ...mapState([
       "count"
   ])
}
```



使用 Vuex 并不是说你要把所有的状态数据放入 Vuex,因为如果太多数据放入 vuex, 虽然使用与调试方便,但也会使代码变得冗长和复杂。如果有些状态数据严格属于单个组件, 最好还是作为组件的局部状态数据,所以大家要根据实际项目需要来决定如何使用 vuex。

谢谢观看!如果觉得课程还不错的话,记得给个好评!

我是星星课堂老师: 周小周