```
安装
                                 cnpm install vuex —save
                    main.js导入 import Vuex from 'vuex';
                    Vue 使用 Vuex Vue.use(Vuex);
                                                  const store = new Vuex.Store({
                                                      'state': {
                                                         'count': 4
                                                      'mutations': {
                    创建存储常量 store
                                                         increment (state) {
                                                            state.count++;
                                                      new Vue({
                                                         store,
                    在Vue实例对象中注入store
                                                         'render': h => h(App),
                                                          router
                                                      _}).$mount('#app');__
                                                         1. 直接通过store对象获取
                                                                                    this.$store.state
vue-vuex
                                                                                                               'computed': mapState({
                                                                                                                   'count': state=>state.count,
                                                                                        1. 箭头函数写法
                                                                                                                   'age': state=>state.age
                                                                                                              'computed': mapState({
                                                                                                                 'countAlias' 'count',
                                                                                        2. 字符串写法
                                                                                                                 'xxx': 'age'
                    在子组件中使用store中的数据
                                                                                                             }),
                                                         2. 通过Vuex的mapState函数获取
                                                                                                                               'computed': mapState({
                                                                                                                                 xxx(state){
                                                                                        3. 回调函数写法,这样可以方便使用this
                                                                                                                                     return state.age;
                                                                                        4. 当要得到的属性名与state中的属性名一样是,可以
                                                                                                                                  'computed': mapState(['count', 'age'])
                                                                                        直接使用一个字符串数组来方便获取
                                                                                                          var that = this;
                                                         通过store中的mutations事件来触发
                                                                                                          setTimeout(() => {
                    在子组件中修改store中的数据
                                                                                                             console.log("9999");
                                                         数据的改变
                                                                                                             that.$store.commit('increment');
                                                                                                          }, 3000);
```