**1、redux步骤**

1. import { createStore } from 'redux'
2. 创建reducer函数，两个参数（state，action）
3. 根据reducer 创建一个store

const store = createStore(reducer);

1. render 渲染，getState

5、store.subscribe（render）

6、dispatch（action）发送action到所有的reducer

根据action的type匹配到相对应的reducer

**component --> dispatch(action) --> reducer --> subscribe --> getState --> component**

**2、react-redux 步骤**

1. import { createStore } from 'redux'

import { Provider} from 'react-redux'

1. Provider 包住根组件

<Provider store={store} ></Provider>

3、创建reducer函数，两个参数（state，action）

4、根据reducer 创建一个store

const store = createStore(reducer);

1. 子组件中 import { connect} from 'react-redux'

export connect（mapStateToProps,mapDispatchToProps)(子组件)

**component --> actionCreator(data) --> reducer --> component**