复习：

见思维导图

Vue-CLI工具的使用：

下载工具：npm i -g @vue/cli

运行工具：vue create xz\_admin\_v2

进入项目：cd xz\_admin\_v2

运行项目：npm run serve

管理员登录验证API：

http://127.0.0.1/16\_VUEJS/day06/xz\_admin\_v1/data/admin\_login.php?aname=?&apwd=?

产品列表API：

http://127.0.0.1/16\_VUEJS/day06/xz\_admin\_v1/data/product\_list.php?pno=?&pageSize=?

使用VUE-CLI创建的项目模板的步骤：

(1)创建组件，声明模板、脚本、样式

/src/views/Xx.vue

/src/components/Yy.vue

(2)使用组件

/src/views/Xx.vue => 在/src/router.js中配置路由词典

/src/components/Yy.vue => 在另一个组件中为子组件

1.小知识：如何解决Vue.js无法加载.ico图片问题

根源：是Webpack默认没有为.ico文件指定加载器(loader)

VUE-CLI: 2.X webpack.config.js

VUE-CLI: 3.X vue.config.js

|  |
| --- |
| //vue.config.js 是整个项目的主配置文件  module.exports = {  //配置Webpack相关的属性  configureWebpack: {  module:{  rules:[{  test: /\.ico$/,  loader: 'file-loader'  }]  }  }  } |

2.注意点：Vue组件中引入JS文件需要特别注意

<script>

//此时，DOM树上还没挂载当前组件，不能执行任何DOM元素查找操作

import '../assets/js/xx.js' //此处的xx.js只能是公共的工具JS，不涉及到当前的DOM树内容

export default {

**mounted(){**

//此时当前组件已经加载到DOM树上，可以查找元素了

//此处不能执行import——必须是最顶层代码

require('../asssets/js/yy.js');

**}**

}

</script>