一个路由项目的搭建示例!!!

```
#vue create 名字
#删除components和views下自带的文件,app.vue文件中删除(自带配置)
#创建api和mock文件夹:
   ##mock文件夹下的index.js中配置:
       let Mock = require("mockjs");
       Mock.mock("wode/data", "get", require("./data/wode.json"))
   ##main.js中配置:
       require("./mock")"
   ##api/api.js利用axios发送数据
       // import axios from "axios";
       // export function jump(){
       //
             return new Promise((resolve, reject)=>{
       //
                 axios({
       //
                     url: "wode/data",
       //
                     methods: "get"
                 }).then(res=>{
       //
                    resolve(res)
       //
       //
                 }).catch(rej=>{
       //
                     reject(rej)
       //
                 })
       //
             })
       // }
   ##如果是 axios 拦截器 发送数据
       ###在src文件夹下创建一个util(工具文件夹): 在util工具文件夹中创建request.js文件用来编写拦截
              import axios from "axios"
              // 创建axios 赋值给常量service
              const service = axios.create();
              // 添加请求拦截器(Interceptors)
              service.interceptors.request.use(function (config) {
                  // 发送请求之前做写什么
                  return config;
              }, function (error) {
                  // 请求错误的时候做些什么
                  return Promise.reject(error);
              });
              // 添加响应拦截器
              service.interceptors.response.use(function (response) {
```

// 对响应数据做点什么 return response;

```
}, function (error) {
                   // 对响应错误做点什么
                   return Promise.reject(error);
               });
               export default service
       ###api文件夹下创建发送axios的文件发送数据
               import server from "@/util/request.js";
               export function top(){
                   return new Promise((resolve, reject)=>{
                      server.request({
                          url:"index/topdata",
                          methods: "get"
                      }).then(res=>{
                          resolve(res)
                      }).catch(rej=>{
                          reject(rej)
                      })
                   })
               }
       ###在接受数据的文件中:
#在app.vue文件中设置全局样式
       *{
       margin: 0;
       padding: 0;
       }
       ul,ol{
       list-style: none;
       }
       html{
       font-size: 26.67vw;
       }
# 在项目的根目录下创建vue.config.js
    配置自动打开:
       module.exports={
           devServer:{
               open:true,
               port:8888
           }
       }
```

配置解析别名:

```
configureWebpack:{
           resolve:{
               alias:{
                   //"别名": "对应的文件夹"
                  "com":"@/components"
               }
           }
       }
#在views文件夹下 创建一级路由页面: 创建模板
       <template>
           <div>
               购物车
           </div>
       </template>
#在router下的index.js中引进并配置路由规则
       import Vue from 'vue'
       import VueRouter from 'vue-router'
       import Cart from '@/views/cart.vue';
       Vue.use(VueRouter)
       const routes = [
           {
               path: '/cart',
               name: 'Cart',
               component: Cart
           },
                           //重定向
           {
               path: '/',
               redirect:"/index"
           },
                              //404页面
           {
               path: '*',
               name: 'No',
               component: No
           }
       ]
#main.js中配置路由:
       new Vue({
           router,
           render: h => h(App)
       }).$mount('#app')
#app.vue:写导航
    <router-link to="/index"> index </router-link>
```

```
<router-link to="/cart"> cart </router-link>
<router-link to="/wode"> wode </router-link>
<router-view/> //路由出口
```