**今天学习的内容**

**1:复习昨天重点**

**2:今天的目标**

**2.1:讲解 vue cli**

**vue 提供开发部署工具 vue cli (脚手架)**

**(1)hot reload 当代码修改，直接预览效果**

**(2)框架己经创建好，快速进入开发**

**(完整项目录)**

**(3)组件组织方式**

**将组件所有内容保存在一个文件 .vue(一个文件一个组件)**

**放在src目录 components**

**(3.1)单文件概念**

**文件扩展名为 .vue 的 sinle-file components (单文件组件)**

**有3个标签**

**<template> html**

**</template>**

**script 对组件设置**

**style 样式设置**

**2.2:vue 创建组件**

**(1)创建 .vue结尾文件**

**tpls\src\components\MyHeader.vue**

**(2)配置路由词典**

**tpls\src\router\index.js**

**(2.1)引入要使用组件**

**import Header from '@/components/MyHeader'**

**(2.2)配置路径**

**{**

**path: '/header',**

**name: 'header',**

**component: Header**

**},**

**(3)组件创建**

**MyHeader.vue**

**<template>**

**html...**

**</template>**

**2.3:vue 创建组件 MyList.vue**

**(1)list.php 获取数据 json [{name:"tom"}]**

**http://127.0.0.1/list.php**

**(2) MyList.vue ajax**

**http://127.0.0.1:8080/list**

**注意:**

**1:添加resource插件**

**tpls/router/index.js**

**import VueResource from 'vue-resource' 引入http插件**

**Vue.use(VueResource) 加载Vue对象中**

**2:跨域请求另外JSONP**

**2.3:vue 学子商城**

**2.4:vue 学子商城用户登录**

**(1)加载图片/css/js/copy**

**tpls/src/asserts/\*\***

**(2)**

**2.5:vue 学子商城产品列表**

**作业1:用户列表**