作业思路

弹性布局与响应式布局的结合项目，我们可以首先抓住一头来实现。例如：我们可以先使用弹性布局实现页面宽度640px以上时的布局效果；然后再实现页面宽度640px以下时的布局效果。两种不同的布局方式的引入，只需在link时进行控制即可实现响应式。

步骤一：新建web项目

创建合乎命名规范的项目，然后创建外部样式表，最后，在html文档的<head></head>标签中将外部样式引入，注意头部信息的完善和响应式的控制。

代码如下：

<head>

<meta charset="UTF-8">

<!-- 强制IE浏览器采用最新的edge引擎解析，chrome采用最新版本 -->

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge,chrome=1">

<!-- 双模式浏览器优先使用 webkit -->

<meta name="renderer" content="webkit">

<!-- 移动端视窗设置 -->

<!-- <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0, user-scalable=no"/> -->

<!-- title 标题 -->

<title>活力广东</title>

<!-- 描述 -->

<meta name="description" content="你的描述内容，一段完整的描述，150字以内">

<!-- 关键字 -->

<meta name="keywords" content="多个关键词用英文,号分割">

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/reset.css"/>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/index.css" media="screen and (min-width:640px)"/>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/media.css" media="screen and (max-width:640px)"/>

</head>

步骤二：完善大于640px时的样式

如按上述代码所示，大于640px时应该在index.css文件中完善页面布局样式。代码如下：

代码量较大，请参考：04\_作业答案/弹性布局&响应式综合作业

步骤三：完善小于640px时的样式

在media.css文件中完善页面布局样式。

注意：该部分存在流失布局（即：随着页面宽度的减小，图片的大小也在减小），关于流式布局的相关内容可参考：提升资料

本案例完整代码如下：

代码量较大，请参考：04\_作业答案/弹性布局&响应式综合作业