1. **路由：**
   1. 项目路由：在settings中通过ROOT\_URLCONF指定
   2. 应用路由：在应用中自己新建 urls.py

内部编写 urlpatterns

* 1. 项目路由可以指定应用对应的路由配置文件

url(“应用根路由”, include(“应用路由配置文件路径”))

1. **视图函数**

一个python函数：

拥有一个必不可少的形参，

必须拥有HttpResponse返回值

1. **路由与视图函数绑定**

url(‘路由地址’，‘对应的视图函数’)

当访问改地址则会执行该视图函数

1. **路由传递参数给视图函数**

通过正则分组，一个正则分组就是一个参数

参数位置从第二个开始（第一个参数一定要是request）

能不能进入某个页面，访问地址是否有路由能够匹配成功

1. **模板**

就是html页面

1. 在项目根目录创建templates文件夹
2. 在settings.py中 TEMPLATES字典中 DIRS中添加

'DIRS': [os.path.join(BASE\_DIR,'templates')],

3、每一个应用都会在templates文件夹下新建一个单独文件夹

六、 **加载模板**

1、 获取模板

From django.template import loader

Temp1 = loader.get\_template(‘模板名字’)

2、渲染动态参数

Result = temp1.render({})

3、返回响应

Return HttpResponse(result)

简写

Return render(request,”模板名字”,{})

**七、 模板语言**

模板变量 {{ 变量名 }}

模板表达式

{% if name %}

{% else %}

{% endif %}

{% for b in bs %}

{% endfor %}

**八、 静态资源**

在项目根目录创建 static文件夹

在settings.py中添加 STATICFILES\_DIRS = [ os.path.join(BASE\_DIR,’static’)]

<link rel="stylesheet" href="/static/css/main.css">

<script src="/static/js/main.js"></script>

<img src="/static/img/banner4.jpg" alt="...">

**九、 BootStrap引入轮播图**

使用Bootstrap CDN服务 （不需要下载）

引入 bs的样式文件 引入jquery的js文件 引入bs的js文件

然后在JavaScript插件中找轮播样例

赋值框架代码