```
urlpatterns = [
  path(", views.home, name='home'),
  path('posts/<int:post_id>/', views.post, id='post_id')
]
```

#### **URL** patterns

все паттерны должны заканчиваться символом /, проверяются один за другим, при совпадении вызывается соответсвуещее представление (404 если совпадений нет)

### URL patterns

```
    ↑ 'posts/<int:post_id>/' – конвертер пути
    ↑ views.post – соответствующее
    представление
    ↑ id='post_id' – параметр представления
    ↑ name='posts' – опциональное имя,
    используется для создания ссылок
```

# Конвертеры пути

str – любая непустая строка, исключая символ /

int – положительное целое число и ноль

slug – любые буквы и числа плюс символы \_ и –

uuid – айди в нижнем регистре, символы-разделители включены

path – любая непустая строка, включая символ /

Блог: URL patterns

## Представление

Может выполнять дополнительный выбор из нескольких шаблонов

Собирает данные модели и передаёт в шаблон с помощью метода render

Может возвращать «сырой» html

Блог: представления

```
{{ variable }} — доступ к значению переменной 
{% operator %} — управление потоком выполнения 
{{ variable|filter }} — форматирование строковых значений
```

#### Шаблон

html разметка с возможностью добавления данных, полученных из представления

### Примеры использования

в шаблоне	на странице
<h3>{{ post.Title }}</h3>	<h3>sunday snacks</h3>
<h3>{{ post.Title capfirst }}</h3>	<h3>Sunday snacks</h3>
<pre>{% for post in posts%}   <li>{{ post.title }}</li> {% endfor %}</pre>	<li>sunday snacks</li> <li>pizaaa!</li> </td
{% url 'home' %}	1
{% url 'posts' post_id %}	/posts/1/

# Примеры использования синтаксиса шаблонов

Динамическое создание списка