

---

```
{{ ['한빛미디어는', '출판한', '책을', '만든다.'] | join(' ') }}
```

한빛미디어는 출판한 책을 만든다.

---

## 길이 필터

전달된 객체의 길이를 반환한다. 파이썬의 `len()`과 같은 역할을 한다.

---

```
Todo count: {{ todos | length }}  
Todo count: 4
```

---

Jinja가 제공하는 전체 필터를 보고 싶다면 웹 페이지<sup>25</sup>를 참고하자.

## if문

Jinja의 if문은 파이썬과 사용법이 유사하며 `{% %}` 제어 블록 내에서 사용할 수 있다.

---

```
{% if todo | length < 5 %}  
    할 일 목록에 할 일이 많지 않네요.  
{% else %}  
    바쁜 날을 보내고 있군요!  
{% endif %}
```

---

## 반복문

Jinja에서는 변수를 사용해서 반복 처리를 할 수 있다. 다음과 같이 리스트 또는 일반적인 함수를 사용할 수도 있다.

---

```
{% for todo in todos %}  
    <b> {{ todo.item }} </b>  
{% endfor %}
```

---

<sup>25</sup> <https://jinja.palletsprojects.com/en/3.0.x/templates/#builtin-filters>