플라스크 웹 프로그램

url_for 함수를 사용해서 URL 생성하기

- o 엔드포인트의 URL을 이용하려면 url_for 함수를 사용하면 편리
- o HTML 파일이나 View 파일에 /name과 같이 기술
- o 이것을 url_for("name")와 같이 기술
- o 엔드포인트에 대응하는 Rule이 바뀐다고 해도 HTML 파일이나 View에 기술하는 URL을 변경할 필요가 없음
- o test_request_context 함수를 사용하여 현재의 루트 정보를 url_for 함수 로 출력

url_for 함수를 사용해서 URL 생성하기

- o flask routes 명령어로 현재의 루트 정보를 확인
- o url_for 를 추가로 import
- o app.py의 맨 아래 부분에 with app.test_request_context():를 추가하고 url_for() 출력
 - url_for의 1번째 인수에는 엔드포인트를 지정(flask run을 실행하면 콘솔에 URL이 출력)
 - URL 규칙의 변수에 값을 설정하는 경우는 2번째 인수에 key=value의 타입으로 지정
 - URL 규칙의 변수에 값을 설정 후 그 다음 인수에 key=value를 지정하면 GET 파라미터

url_for 함수를 사용해서 URL 생성하기

C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩app.py

```
# flask 클래스를 import 한다
from flask import Flask, render_template, url_for
```

```
#url_for 함수를 사용해서 URL 생성하기

with app.test_request_context():
# /
print(url_for("index"))
# /hello/world
print(url_for("hello-endpoint", name="world"))
# /name/AK?page=1
print(url_for("show_name", name="AK", page="1"))
```

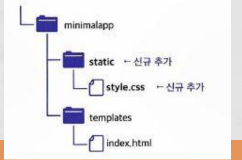
url_for 함수를 사용해서 URL 생성하기

- o (base) C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp>flask run
- o 브라우저에서 <u>http://127.0.0.1:5000</u> URL에 접근

```
M리자: Anaconda Prompt - flask run
(base) C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp>flask routes
/hello?name=world
/name/AK?page=1
                                                                          127.0.0.1:5000
                                                                                                X
                 Methods Rule
Endpoint
hello-endpoint GET
                           /hello
                                                                                   ① 127.0.0.1:5000
                 GET
index
                           /name/<name>
                GET
show name
                 GET
                           /static/<path:filename>
static
                                                                      Hello, FlaskBook!
(base) C:\flaskbook\apps\minimalapp>flask run
/hello?name=world
/name/AK?page=1
 * Debug mode: off
WARNING: This is a development server. Do not use it in a produc
 * Running on http://127.0.0.1:5000
Press CTRL+C to quit
```

정적 파일 이용하기

- o 웹사이트에서는 HTML 과 함께 이미지나 JavaScript, CSS (Cascading Style Sheets) 를 이용
- o 요청 내용에 관계없이 항상 같은 내용이 나타나므로 정적 파일
- o CSS는 HTML 의 외형인 UI를꾸미기 위해 이용하고, JavaScript는 주로 HTML의 동작을처리하기 위해 이용
- o 플라스크에서는 정적 파일을 이용할 때 기본적으로 static 디렉터리 배치



정적 파일 이용하기

o url_for('static', filename='style.css') 으로 활용

- "tylecs: Windows জন্মন্ত মন্ত্রিট্টি প্রবৃত্তি প্রবৃত্তি প্রবৃত্তি হন্তর্ভূপ্রিটি body { background-color: #ffff00; } h1 { margin-top: 40px; }
- o C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩static₩style.css 수정
- C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩templates/index.html

정적 파일 이용하기

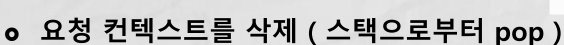
- o (base) C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp>flask run
- o 브라우저에서 <u>http://127.0.0.1:5000</u> URL에 접근

```
I 관리자: Anaconda Prompt - flask run
127.0.0.1 - - [02/Feb/2025 21:28:31] "GET / HTTP/1.1" 200 -
127.0.0.1 - - [02/Feb/2025 21:28:39] "GET /hello HTTP/1.1" 200 -
(base) C:\flaskbook\apps\minimalapp>flask run
/hello?name=world
/name/AK?page=1
* Debug mode: off
#ARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Us
* Running on http://127.0.0.1:5000
Press CTRL+C to quit
                                          "GET / HTTP/1.1" 200 -
"GET /name/AK HTTP/1.1" 200 -
                [02/Feb/2025 21:35:03]
                [02/Feb/2025 21:35:16]
                [02/Feb/2025 21:35:16]
                                          "GET /static/style.css HTTP/1.1" 200 -
127.0.0.1 - - [02/Feb/2025 21:38:08]
                                          "GET /name/AK HTTP/1.1" 200 -
                [02/Feb/2025_21:38:08] "GET /static/style.css HTTP/1.1" 200 -
                                                                     Name
                                                                                                       ×
                                                                                  ① 127.0.0.1:5000/name/jhlee
```

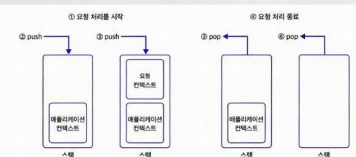
Name: jhlee

컨텍스트의 라이프 사이클

- o 요청 처리를 시작
- o 애플리케이션 컨텍스트를 작성 (스택으로 push)
- o 요청 컨텍스트를 작성 (스택으로 push)
- o 요청 처리를 종료







문의 폼의 사양

- 문의 폼 화면
- o 문의 완료 화면
- o 문의 폼 화면으로부터 문의를 하면
- o 입력한 이메일 주소에 문의 내용을 송신하고 문의 완료 화면을 표시



PRG 패턴

- o PRG 패턴이란 POST/REDIRECT/GET 패턴의 약어
- 폼 데이터를 POST하면 REDIRECT (리다이렉트) 하여 GET한 페이지를 표시하는 패턴
- o PRG 패턴을 사용하지 않는 경우
- 폼 데이터를 POST한 다음에 리로드하면 본래 POST한 콘텐츠가 재송신 되어 폼 데이터가 이중으로 전송될 가능성

PRG 패턴

- o 문의 폼 화면을 표시 (GET)
- o 문의 내용을 이메일로 송신(POST)
- 문의 완료 화면으로 리다이렉트(REDIRECT)
- o 문의 완료 화면을 표시 (GET)
- o 문의 폼 (contact) 과 문의 완료 (contact.complete) 의 경로 정보

Endpoint	Methods	Rule
contact	GET	/contact
contact_complete	GET, POST	/contact/complete

요청과 리다이렉트

- o 요청 정보를 취득하려면 플라스크 모듈에서 요청 객체(request)를 import
- o 다른 엔드포인트로 리다이렉트하려면 redirect 함수를 사용
- o C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩app.py 에 request의 import

■ app.py - Windows 메모장
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)

flask 클래스를 import 한다 from flask import Flask, render_template, url_for, redirect

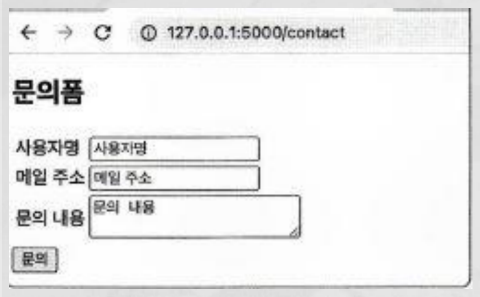
요청과 리다이렉트

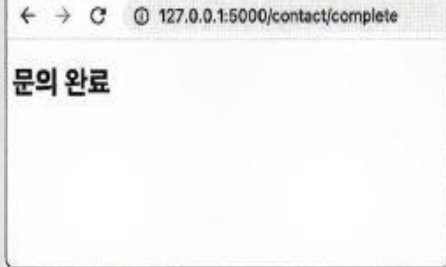
o 대표적인 요청 객체 (request)의 속성 또는 메서드

속성 또는 메서드	설명	
method	요청 메서드	
form	요청 품	
args	쿼리 파라미터	
cookies	요청 쿠키(Cookie)	
files	요청 파일	
environ	환경 변수	
headers	요청 헤더	
referrer	요청의 리퍼러(링크 참조 페이지)	
query_string	요청 쿼리 문자열	
Scheme	요청의 프로토콜(http/https)	
url	요청 URL	

문의 폼의 엔드포인트 만들기

- o 문의 폼 화면을 표시하는 엔드포인트
- o 이메일을 보내 문의 완료 화면을 표시하는 엔드포인트





문의 폼의 엔드포인트 만들기

o C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩app.py

```
# flask 클래스를 import 한다
from flask import Flask, render_template, request, url_for, redirect
@app.route("/contact")
def contact():
     #이메일을 보낸다.
     #contact 앤드포트로 리다이렉트 한다.
   return render_template("contact.html")
@app.route("/contact/complete", methods=["GET", "POST"])
def contact_complete():
   if request.method == "POST":
      return redirect(url_for("contact_complete"))
   return render_template("contact_complete.html")
```

문의 폼의 엔드포인트 만들기

- o 문의 폼 화면을 반환하는 contact 엔드포인트를 만듬
- o 문의 폼 처리·문의 완료 화면을 반환하는 contact_complete 엔드포인트를 만듬 @app.route 데코레이터의 2번째 인수에 methods=[" GET " , " POST "]를 지정하여 GET과 POST 메서드를 허가
- o Request.method 속성을 이용하여 요청된 메서드를 확인
- o GET의 경우는 문의 완료 화면(contact_complete.html)을 반환하고,
 POST의 경우는 문의 완료 엔드포인트(contact_complete)로 리다이렉트

문의 폼의 템플릿 만들기

- o templates 디렉터리 바로 아래에 문의 폼 화면(contact.html)과 문의 완료 화면(contact_complete.html) 을 작성
- o 문의 폼 화면(contact.html) 작성
- C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩templates₩contact.html

문의 폼의 템플릿 만들기

C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩templates₩contact.html

```
III contact.html - Windows 메모장
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
<body>
  <h2>문의 폼</h2>
  <form action="{{ url for('contact complete') }}" method="POST" novalidate="novalidate">
     사용자명
          <input type="text" name="username" value="{{ username }}" placeholder="사용자명" />
          메일 주소
          <input type="text" name="email" value="{{ email }}" placeholder="메일 주소" />
```

문의 폼의 템플릿 만들기

C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩templates₩contact.html

```
무의 내용

<input type="submit" value="문의" />
</body>
```

문의 폼의 템플릿 만들기

o 문의 완료 화면(contact_complete.html) 을 작성

C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩templates₩contact_complete.html

```
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
   <meta charset="UTF-8" />
   <title>문의 완료</title>
   <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='style.css' ) }}" />
</head>
<body>
   <h2>문의 완료</h2>
</body>
</html>
```

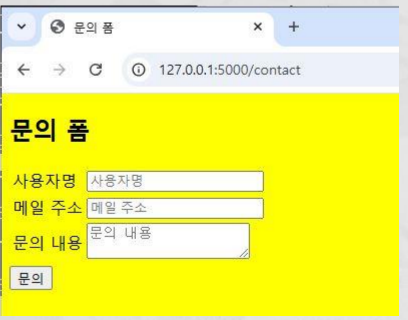
문의 폼의 템플릿 만들기

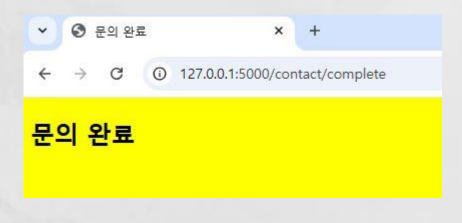
C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩flask routes

```
(base) C:\flaskbook\apps\minimalapp>flask routes
/hello?name=world
/name/AK?page=1
                 Methods
                           Rule
Endpoint
                 GET
                            /contact
contact
                 GET, POST
contact_complete
                            /contact/complete
hello-endpoint
                 GET
                            /hello
                 GET
index
                 GET
                            /name/<name>
show_name
                            /static/<path:filename>
static
```

문의 폼의 템플릿 만들기

- o (base) C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp>flask run
- o 브라우저에서 http://127.0.0.1:5000/contact URL에 접근
- o 브라우저에서 http://127.0.0.1:5000/contact/complete URL에 접근





POST 된 폼의 값 얻기

- o POST된 폼의 값을 얻으려면 request의 form 속성을 이용
- o C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩app.py 수정

```
@app.route("/contact/complete", methods=["GET", "POST"])
def contact_complete():
  if request.method == "POST":
     # form 속성을 사용해서 폼의 값을 취득한다
     username = request.form["username"]
     email = request.form["email"]
     description = request.form["description"]
     return redirect(url_for("contact_complete"))
  return render_template("contact_complete.html")
```

쿠키(cookie)

쿠키(cookie)

- o 쿠키(Cookie)는 클라이언트의 브라우저와 웹 서버와의 사이에서 상태를 관리하기 위해서 브라우저에 저장된 정보와 그 구조
- 서버에서 받아 브라우저에 보존된 쿠키 정보는 요청과 함께 쿠키를 보냈던 서버로 보냄
- o 플라스크에서 쿠키로부터 값을 취득하는 데는 요청 객체(request)를 사용
- o 또한 값의 설정에는 make_response로 얻은 응답 객체(response)를 사용

쿠키(cookie)

쿠키(cookie)

o 쿠키로부터 값을 취득하기 (request 객체)

```
from flask import request

# key를 지정한다

psername = request.cookies.get("username")
```

o 쿠키로 값을 설정하기(response 객체)

```
from flask import make_response, render_template

response = make_response(render_template("contact.html"))

# key와 value를 설정한다
response.set_cookie("username", "AK")
```

o 쿠키로부터 값을 삭제하기(respnse 객체)

```
from flask import make_response, render_template, response
response = make_response(render_template("contact.html"))
# key를 지정한다
response.delete_cookie("username")
```

세션(Session)

세션(session)

- 세션은 사용자의 로그인 정보 등을 서버에 유지하고, 일련의 처리를 계속적으로 실시할 수 있도록 하는 구조
- o HTTP는 스테이트리스이므로 상태를 유지할 수 없음
 - 스테이트리스(stateless)란 서버가 클라이언트의 정보를 유지하지 않아 웹 서버 측에서 상태를 관리할 수 없는 것
- 쿠키를 사용한 세션 관리 구조를 이용함으로써 사용자가 일련의 처리를 연속적으로 할 수 있음
- o 플라스크에서 세션을 다루려면 session을 import

세션(Session)

세션(session)

o 세션에 값 설정하기

```
from flask import session
session["username"] = "AK"
```

o 세션으로부터 값을 취득하기

```
from flask import session

username = session["username"]
```

o 세션으로부터 값을 삭제하기

```
from flask import session
session.pop("username", None)
```

응답(response)

응답(resoponse)

- o 응답(response)은 브라우저로부터 온 요청에 대해 서버가 클라이언트에 게 반환하는 응답
- o return render_template("contact_complete.html")
- o 쿠키에 값을 설정하는 등 응답의 내용을 갱신해야 하는 경우는 make_response 함수를 이용

속성 또는 메서드	설명	
status_code	응답 상태 코드	
headers	응답 헤더	
set_cookie	쿠키를 설정한다.	
delete_cookie	쿠키를 삭제한다.	

응답(response)

응답(resoponse)

o C:₩flaskbook₩apps₩minimalapp₩app.py

```
III app.py - Windows 메모장
파일(F) 편집(E) 서식(O) 보기(V) 도움말(H)
# flask 클래스를 import 한다
from flask import Flask, render_template, request, url_for, redirect, make_response, session
@app.route("/contact")
def contact():
   # 응답 오브젝트를 취득한다
   response = make_response(render_template("contact.html"))
   # 쿠키를 설정한다
   response.set_cookie("flaskbook key", "flaskbook value")
   # 세션을 설정한다
   session["username"] = "AK"
   # 응답 오브젝트를 반환한다
   return response
```

응답(response)

응답(resoponse)

- o make_response 와 session 을 추가로 import
- o render_template을 make_response 함수에 건네고, 응답 객체를 취득
- o set_cookie 함수의 key에 flaskbook key, value에 flaskbook value를 설정
- o session["username"]에 값을 설정
- o 응답 객체를 반환

- o jinja 2 (Jinja 2 템플릿 엔진 동적 HTML 구성 특수문자 웹 보안 처리
- o jinja 2 변수 처리

```
In python file,
return render_template('test.html', msg=msg)
  In HTML file,
{{ msg }}
     ✓ 콤마(,)로데이터 구분
return render_template('test.html', msg=msg, name=name)
● 주석
{# ··· #}
```

- o 조건문
- o if 구문으로 변수나 변수 이용 표현을 사용해 존재 여부 변수 값 부울 값으로 판단
- o 반드시 조건문이 끝나고 endif 를 붙여줘야 함

```
{% if 〈조건〉 %}
〈코드〉
{% elseif 〈조건〉 %}
〈코드〉
{% else %}
〈코드〉
{% endif %}
```

- o 반복문
- o 일반적인 for 반복 구조와 유사 리스트로 값 호출

```
{% for n in files %}
    {{ n }}
{% endfor %}
```

- o 반복문, 인덱스
- o 리스트 반복문 중 loop index 를 사용하면 인덱스를 반환함

```
(ul)

{% for item in items %}

〈li〉

{{ loop.index }} 번째 줄입니다

〈/li〉

{% endfor %}

〈/ul〉
```

동적 웹 페이지 구성을 위한 Jinja 2 템플릿 엔진

o 반복문 표현식 사용

{% for i in ra	nge(1,10) %}		
{{ i }} {% endfor %}	Loop 속성	설명	
	loop.index	루프내 순서로 1부터 표시	
	loop.index0	루프내 순서로 0부터 표시	
	loop.first	루프 첫 순서면 True	
	loop.last	루프 마지막 순서면 True	
	loop.length	전체 반복 횟수	

- o 기본 줄 끝 개행 문자 제외 공백은 제거하지 않음
- o Jinja 2 공백
- o +: 태그 앞 공백 제거 시작 태그
- o : 태그 시작과 끝 공백 제거

동적 웹 페이지 구성을 위한 Jinja 2 템플릿 엔진

- o Jinja 2 템플릿 내부에서도 형 변환 및 포맷팅(formatting) 가능
- o Jinja 2 형 변환
- o 데이터 변환할 자료형

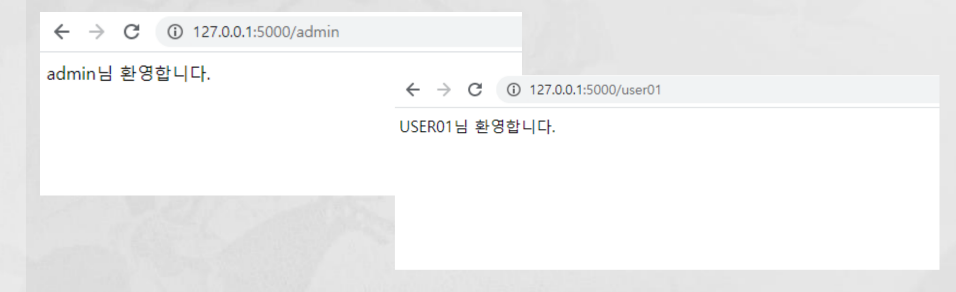
```
{{ number|int }}
```

o 포맷팅 세 자릿수마다 숫자 콤마 추가

```
{{'{:,}'.format(number[0])}}
```

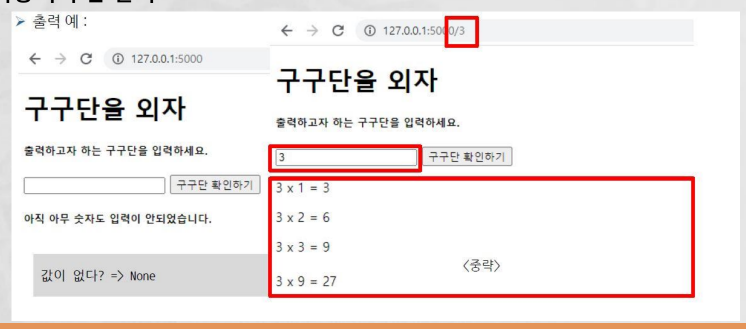
Jinja 2 템플릿 엔진 파악 연습문제

- o 다음과 같은 페이지를 만들어보세요!
 - url 로 <username> 을 입력 받아
 - Jinja 2 템플릿 문법 사용 조건문으로 값이 문자열이 홀수개면 모두 소문자 짝수면 대문 자로 표현



Jinja 2 템플릿 엔진 파악 연습문제

- o 다음과 같은 페이지를 만들어보세요!
 - GET 을 사용해 입력 받은 값을 버튼이 눌리면 POST 로 전달 후
 - Jinja 2 템플릿 문법 사용 조건문으로 값 입력이 없으면 없다고 출력하고 있다면 반복문 사용 구구단 출력



정리

정리

- o url_for 함수를 사용해서 URL 생성하기
- o 정적파일 사용하기
- o 문의 폼 만들기
- 쿠키
- o 세션
- o 응답
- o Jinja 2 템플릿 엔진 파악 연습문제