

스파르타코딩클럽 8주차



🎊 매 주차 강의자료 시작에 PDF파일과 영상 링크를 올려두었어요!

- ▼ PDF 강의자료 다운받기
- ▼ 영상강의 참고하기
 - 곧 업로드 될 예정입니다!



모든 토글을 열고 닫는 단축키

Windows: ctrl + alt + t

Mac: # + option + t

목차

😳 🖺 수업 목표



№웹 기초 동작 원리 - 마지막 복습

[1시간] 웹 사이트 정보 설정과 도메인 주소 접속 설정하기

[2시간] 프로젝트 코딩 & Todo 점검

😨 💻 배우고 적용하기 - 후반부

[1시간]: 개별 코딩 & 코드리뷰

[1시간] 발표 준비하기

[1시간]: 발표 & 회고하기

☞수료를 축하합니다!!◎

8주 동안 스파르타코딩클럽과 함께 해주셔서 감사드립니다 🧱

새로운 강의로 찾아뵐게요. 많은 기대 부탁드려요!

또 만나요~!

😨 🖺 수업 목표

- 1. 웹 사이트 정보 설정하기- og tag 사용
- 2. 내 서비스에 도메인 주소로 접속할 수 있게 만들기
- 3. 내 프로젝트를 발표하기!

전반 3시간

✓ 체크인



🤼 튜터님은 체크인과 함께 <u>출석 체크(링크)</u>를 진행해주세요!

스파르타코딩클럽 출석체크

http://spartacodingclub.shop/attendance

- ▼ "15초 체크인"을 진행합니다.
 - 튜터님은 타이머를 띄워주세요! (링크)
 - 본인의 감정상태와 오늘 있었던 소소한 일을 공유하는 시간입니다.
 - 예. 지난주에 등산을 했었는데요. 갑자기 아, 가보고 싶은 산들을 모아놓는 나만의 메모 장을 만들고 싶더라고요! 제 프로젝트로 그거 해보려고요!

🚾웹 기초 동작 원리 - 마지막 복습

- ▼ 총 복습 HTTP 요청(GET/ POST), HTTP 응답, API, Flask
 - HTTP: 웹은 HTTP라는 규약(규칙)을 따릅니다. url에서 http:// 가 바로 HTTP 라는 규약을 따른다는 표시에요.
 - 클라이언트: HTTP에서 요청을 하는 쪽
 - 서버: HTTP에서 요청을 받아 응답하는 쪽입니다. 응답하는 데이터로는 화면 코드(HTML, CSS, JS) 와 JSON같은 데이터 파일 등이 있습니다.
 - 클라이언트 요청 방식 GET, POST
 - GET → 통상적으로! 데이터 조회(Read)를 요청할 때
 예) 영화 목록 조회
 - → **데이터 전달**: URL 뒤에 물음표를 붙여 key=value로 전달
 - → 예: google.com?q=북극곰
 - POST → 통상적으로! 데이터 <mark>생성(Create), 변경(Update), 삭제(Delete)</mark> 요청 할 때

예) 회원가입, 회원탈퇴, 비밀번호 수정

→ **데이터 전달 :** 바로 보이지 않는 HTML body에 key:value 형태로

전달

- API(Application Programming Interface): 응용 프로그램(application, 애플리케이션)
 에서 기능을 사용하거나 데이터를 주고 받기 위한 기능
 - API 를 사용할 땐, 미리 정해둔 **약속** 을 따라야 작동합니다. 약속들은 API 페이지(문서) 에 적혀있습니다.
 - 우리가 사용하는 API는 아래 적힌 모든 것을 미리 약속해두고 그대로 동작합니다.

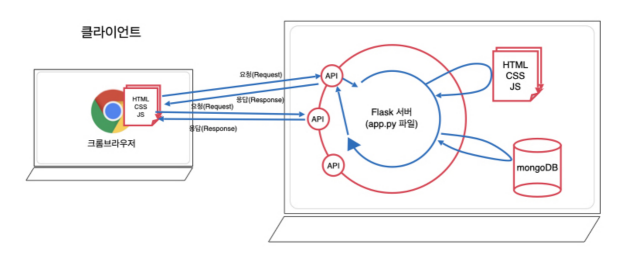
 1. 요청 정보: 요청 URL, 요청 방식 (GET / POST /...)

- 2. 서버가 제공할 기능: 데이터 조회(Read), 데이터 생성(Create) 등
- **3. 응답 데이터 :** 응답 데이터 형식 (어떤 key 로 어떤 데이터를 줄지, 예. response['**img**'])
- Flask : 웹을 만들고 서버를 구동시키기 편하게 하는 프레임워크(Framework)(Flask <u>공식</u> 문서 / 비공식 한글 번역문서)
 - @app.route('/') 부분을 수정해서 URL을 부여할 수 있습니다
 - **templates** 폴더 : HTML 파일을 담아둡니다. 실행할 때에는 이 폴더에서 화면을 불러 오죠.
 - static 폴더: 이미지나 css파일과 같은 정적 파일을 담아두는 역할을 하지요!

이제 오늘이 같이 복습하는 마지막 날이에요.

스스로 웹 기초 동작원리를 그려보세요. 구현하는 방법은 여러 가지이지만 개념은 같습니다.

서버



[1시간] 웹 사이트 정보 설정과 도메인 주소 접속 설정하기

- ▼ 1) 8주차 수업 설명: "웹서비스를 런칭하기 위한 작업들"
 - 6주차: 서버 구입해서 프로젝트 실행시켜보기
 - 클라우드 서비스 AWS에서 사용할 서버(EC2) 구매하기
 - 구입한 서버에서 간단한 flask 서버 실행해보기
 - 7주차: 클라우드 서버에 mongoDB 설치하기 + 나홀로 메모장 완성본을 서버에서 실행하기
 - 8주차: 도메인 붙이기
 - 숫자로 된 IP 주소 대신 영문으로 된 주소 (www.spartacodingclub.co.kr 처럼요!) 로 접속할 수 있게 됩니다.

▼ 2) og 태그 만들기

• 나홀로메모장에서 배웠던 og:image, og:title, og:description 태그 기억하시나요?



🕰 🛮 내 프로젝트도 카톡/페이스북/슬랙에 공유했을 때 예쁘게 나오도록, 미리 꾸며봅시다!



• static 폴더 아래에 이미지 파일을 넣고, 각자 프로젝트 HTML의 <head>~</head> 사이 에 아래 내용을 작성하면 og 태그를 개인 프로젝트에 사용할 수 있습니다.



- 📤 1. "내 사이트의 제목" 입력하기
 - 2. "보고 있는 페이지의 내용 요약" 입력하기
 - 3. 적당한 이미지를 만들거나/골라서 static폴더에 ogimage.png로 저장하기!

```
<meta property="og:title" content="내 사이트의 제목" />
<meta property="og:description" content="보고 있는 페이지의 내용 요약" />
<meta property="og:image" content="{{ url_for('static', filename='ogimage.png') }}" />
```

▼ 참고! 이미지를 바꿨는데 이전 ogimage가 그대로 나와요!



그것은 페이스북/카카오톡 등에서 처음 것을 한동안 저장해놓기 때문입니다.

- 페이스북 og 태그 초기화 하기: https://developers.facebook.com/tools/debug/
- 카카오톡 og 태그 초기화 하기: https://developers.kakao.com/tool/clear/og

▼ 3) 도메인 구입/연결

• 도메인을 구매한다는 것은, 네임서버를 운영해주는 업체에, IP와 도메인 매칭 유지비를 내는 것입니다. 한국 또는 글로벌 업체 어디든 상관 없지만, 우리는 한국의 '가비아'라는 회사에서 구입해보겠습니다.

▼ 4) 가비아 로그인, 도메인 구입하기



휴대폰에서 실시간 계좌이체로 결제하시기를 추천드립니다! (MacOS에서는 결제가 안되고, 1,000원 이하는 카드결제가 막혀있습니다)

- 아직 회원가입 안한 분이 있나요? 어서 해주세요!
- 로그인 후, 원하는 도메인을 검색해주세요.

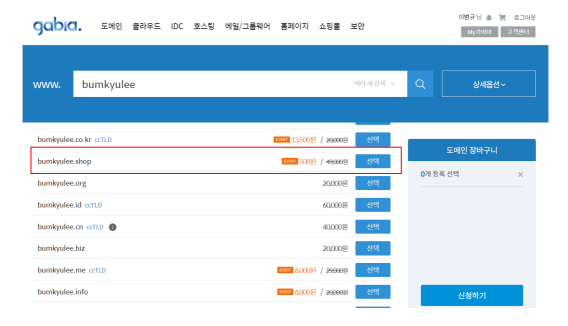


도메인 옆에 가격이 표시됩니다.

• 마침 .shop 도메인이 500원/년으로 할인중입니다



• 사용 기간을 1년으로 맞춰주세요.

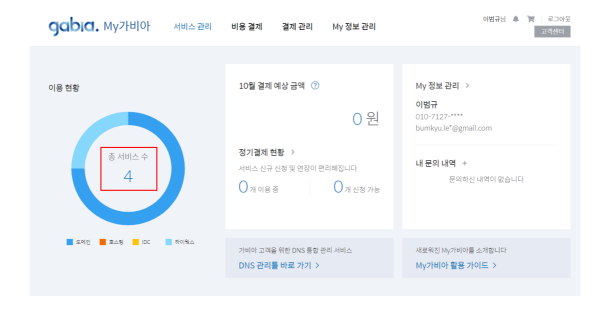


• 결제를 마무리해주세요.



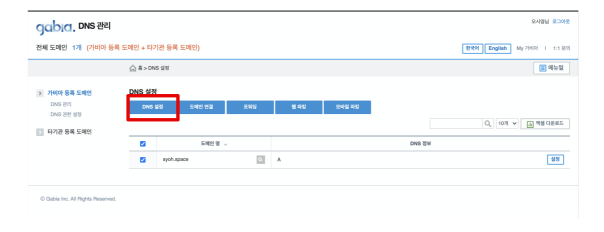
▼ 5) 5분 정도 기다려주세요!

• https://my.gabia.com/service 에서 총 서비스 수가 '1'로 바뀔 거예요!

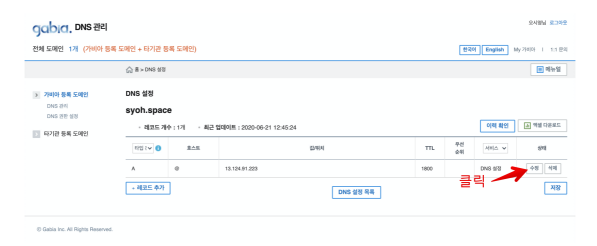


▼ 6) 구입 후 아래 화면을 띄워주세요

- 링크: <u>https://dns.gabia.com/</u>
- DNS 설정 클릭



• 수정하기



• 호스트 이름에 @, IP주소에 EC2 인스턴스의 퍼블릭 IP주소를 입력합니다.



- ▼ 7) 10분 정도 기다려주세요!
 - 네임서버에 내 도메인-IP가 매칭되는 시간이 필요합니다.
- ▼ 8) 도메인 주소로 접근해보기
 - 내 IP주소로 지금 flask 서버가 잘 실행되 있나요? 먼저 확인해봅니다.

```
http://내AWS아이피/
```

• 약간의 시간을 가진 후, 내 도메인으로 접근하면, 접속이 됩니다.

http://내도메인/



할 와 이제 내가 만든 프로젝트를 URL주소로 접근할 수 있네요! 우와! 8주동안 수업의 결실! 만들었으면 자랑해야죠! 친구들에게 가족들에게 페이스북, 카카오톡, 트위터에 링크를 공유하며 자랑해보세 요!

[2시간] 프로젝트 코딩 & Todo 점검

• 집중 코딩을 하고, 궁금한 것은 튜터에게 질문합니다.

후반 3시간

[월수/화목반]: 체크인 & 출석체크

🤼 튜터님은 체크인과 함께 <u>출석 체크(링크)</u>를 진행해주세요!

스파르타코딩클럽 출석체크

http://spartacodingclub.shop/attendance

- ▼ "15초 체크인" 진행합니다
 - 튜터는 타이머를 띄워주세요! (링크)
 - 본인의 감정상태와 오늘 있었던 소소한 일을 공유하는 시간입니다.

👴 💻 배우고 적용하기 - 후반부

[1시간]: 개별 코딩 & 코드리뷰

- ▼ 9) 프로젝트 마무리 코딩
 - 프로젝트 마무리 코딩을 합니다.
 - og 태그를 적용하고 EC2 서버에서 실행시켰다면 URL을 슬랙에 공유해봅니다.

[1시간] 발표 준비하기

- ▼ 10) 마무리 회고 하기
 - 본인 블로그에 마지막 회고를 작성합니다! 아래와 같은 내용을 담아주세요
 - 1. 프로젝트 녹화 영상: AWS에 올라가있으면 좋지만, 로컬에서 작동하는 것도 괜찮습니다.
 - ▼ 윈도우: 컴퓨터 스크린 촬영 시 oCam을 이용하면 편합니다.

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/8 880eda2-9ada-414c-acd3-6fc9f5b05a5d/oCam v490.0 ko.zip

▼ 맥OS: [CMD + Shift + 5] → "선택 부분 기록"을 통해 촬영하면 편리합니다. (아래 화면이 나오면 노란 부분을 눌러 시작!)



- 2. 취지 & 설명: 내 프로젝트를 이런 생각을 담고 만들었어요. 이렇게 작동해요
- 3. 기술 설명: 이렇게 저렇게 만들었습니다.
- 4. 어려웠던 점 & 극복 방법: 어떤 점이 막혔는데, 이렇게 하니까 되더라고요.
- 5. 8주간의 코딩 첫걸음 후기: 이런 점이 저한테 잘 맞더라고요. 다음엔 이런거 해보고 싶 어요!
- 다 작성되었으면 마지막 회고의 링크를 슬랙에 공유합니다!
- ▼ 회고 예시

https://brunch.co.kr/@cyan0320/2

https://medium.com/@sujinhan.me/habit-tracker-스파르타코딩클럽-8주차-회 고-7382ff1f004d

https://blog.naver.com/dalgona92/222043274296



🏚 잠깐! 스파르타의 조그만 부탁이 있어요🙏

8주간의 수업에 만족하셨다면, 더 많은 사람들이 스파르타의 취지에 공감할 수 있도록 회고 글의 제목에 "스파르타코딩클럽 후기"를 넣어주시겠어요?

예) "8주간의 스파르타코딩클럽 후기" or "잘싸웠다! 스파르타코딩클럽 후기"

작성해주신 모든 분들께 스타벅스 쿠폰 을 선물로 드리겠습니다! 🐯 (발행 후 이쪽으로 URL을 알려주세요!)



회고를 다 작성하셨다면 아래 설문조사를 부탁드려요!

[1시간]: 발표 & 회고하기

- 발표는 4분 내외로, 1) 취지 설명 → 2) 영상 보기 → 3) 만든 방법 → 4) 후기(어려웠던 것+배운 것) 의 내용을 담고 있어야 합니다.
- 지난 8주간 배운 것 그리고 before & after 등에 관해 후기를 나눠봅니다.

🎉 수료를 축하합니다!!🎉

이로써 8주 간의 모든 수업이 끝났습니다. 의미있고 뿌듯했던 8주로 기억되길 진심으로 바랍니다.

8주 동안 스파르타코딩클럽과 함께 해주셔서 감사드립니다. 새로운 강의로 찾아뵐게요. 많은 기대 부탁드려요!

또 만나요~!

https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/c2621f4d-611e-4 4e8-a6dd-7da032c095d7/clap.m4a