

## 공부할 때 도움될 만한 사이트

### 1. Stack Overflow: 개발자 지식인

\*Stack Overflow survey 2022를 검색하면 2022년도에 개발자를 대상으로 한 설문조사(가장 선호하는 프로그래밍 언어는 무엇인가요? 원하는 프로젝트 파트너상이 있을까요? 등)의 결과를 보여준다.

### 2. Html, Css, Javascript 등 프로그래밍 입문자 공부 사이트

- 영어: Mdn, W3Schools

- 한글: TCP School

### 3. Chat GPT: 예비 개발자로서 해보는 것을 추천함. 근데 예상 외로 오류가 굉장히 많음..

### 4. Velog: 개발자 블로그

### 5. Google에서 pick color라고 검색: color 색깔 찾기 수월함 ex) #FDFDFD

### 6. Git nation: 가장 최신 개발 트렌드, 개발 컨퍼런스 등 여러 정보를 알 수 있음

\*<https://portal.gitnation.org/>

### 7. Github(깃허브)

### 8. 컨퍼런스

- 2023 국내 IT 컨퍼런스:

[https://zetawiki.com/wiki/2023\\_%EA%B5%AD%EB%82%B4\\_IT\\_%EC%BB%A8%ED%8D%BC%EB%9F%B0%EC%8A%A4\\_%EC%9D%BC%EC%A0%95](https://zetawiki.com/wiki/2023_%EA%B5%AD%EB%82%B4_IT_%EC%BB%A8%ED%8D%BC%EB%9F%B0%EC%8A%A4_%EC%9D%BC%EC%A0%95)

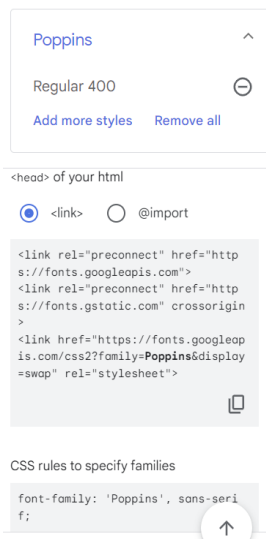
- 세미나: <https://event-us.kr/>

- 카카오: <https://if.kakao.com/2022/session/126>

### 9. 아이콘

- <https://fontawesome.com/>

- <https://www.flaticon.com/uicons/interface-icons>



## 10. 폰트

- <https://fonts.google.com/?noto.script=Kore>

## 11. online editor

- <https://jsbin.com/?html,css,output>

- <https://jsfiddle.net/>

- <https://codepen.io/>

- [https://www.w3schools.com/tryit/tryit.asp?filename=tryhtml\\_hello](https://www.w3schools.com/tryit/tryit.asp?filename=tryhtml_hello)

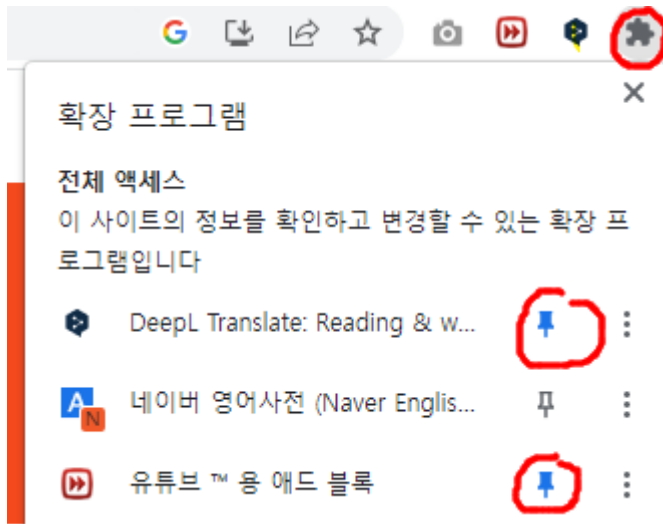
## 공부할 때 도움될 만한 유튜버

1. 드림코딩: 본 운영진이 1학년 때 공부하면서 가장 도움을 얻은 유튜버. 프로그래밍 초보자가 공부하면서 이해가 가지 않는 부분들을 잘 설명해줌. full 인강은 유료.
2. 나도코딩: 백엔드 중심의 유튜버.
3. 조코딩: 프론트엔드 영상도 다루지만 백엔드 중심임.
4. 코딩애플: 짤막하게 뭔가를 배우고 싶을 때 유용한 유튜버. full 인강은 유료.
5. 노마드 코더: 본 운영진은 이 분의 영상을 보지 않아서 잘 모르지만 굉장히 유명함. full 인강은 유료.
6. 생활코딩: 입문자에게 가장 좋은 유튜버로 유명함. 대신 영상이 업로드된 지 꽤 됐음.
7. 알파한 코딩 사전: 유쾌하고 재미있게 코딩을 가르쳐줌. full 인강은 유료.

## 8. FEConf Korea: 대한민국 프론트엔드 개발자 컨퍼런스

\*이 외에도 구글에 개발자 유튜버 추천이라고 검색하면 각 사이트에서 다양한 유튜버를 소개해 줌.

### 공부할 때 유용한 크롬 확장 프로그램



chrome web store 들어가서 검색 후 설치하면 됨.

ad block: 유튜버 광고 제거

1. DeepL Translate: 요즘 떠오르는 영어 번역기. 본 운영진은 파파고나 구글 번역기보다는 이 확장 프로그램을 사용하는 편. 영어 사이트에서 공부하다 이해가 안 가는 문장을 발견하면 그 문장을 전체 선택하고 Ctrl Shift Y를 누르면 바로 한국어로 번역해줌.

2. GoFullPage: 웹사이트의 전체화면을 캡처해줌

### 기업 기술 스택

- 구글에 알고자 하는 대기업의 기술 스택을 검색하면 됨 ex) 카카오 기술 블로그, 카카오 기술 스택
- 그 기업의 회사문화나 자주 쓰는 개발 언어 또는 가고자 하는 방향을 알 수 있음.
- 막연히 난 카카오에 들어 갈 거야!가 아닌 난 카카오의 oo부서의 oo팀에 들어 갈 거야! 로 목표를 설정한 후 카카오 기술 블로그에 들어가 그 팀이 하는 일은 무엇인지 확인하여 후에 있을

채용에 대비하는 것을 추천함 ← 학교 교수님의 말씀

국내외 기업 기술 스택 사이트: <https://brunch.co.kr/@springboot/74>

### 다운로드하면 좋은 프로그램

1. 픽픽(picPick): 일반적인 캡처 기능을 넘어서 색 추출 등 다양한 기능이 탑재되어 있음.

### 서치력 기르기

- 한글보다는 영어로 서치하는 것을 추천함. 한글은 주로 예비개발자 분들이 포폴을 위해 정리하는 것이 대다수이기 때문에 알고자 하는 내용이 별로 안 담겨 있음. 반면 영어는 해석이 문제지만 구체적으로 내가 알고자 하는 물음의 해답을 바로 알려줌.
- 구글링 잘 하는 법: <https://www.youtube.com/watch?v=Y8bH6IGZD1I>
- 코드 에러가 나면 에러 전체를 구글 검색창에 복사붙여넣기 하는 것도 좋은 방법

### 개발자들이 많이 사용하는 프로그램/사이트(앱)

1. 디스코드: 개발자들의 줌(zoom, google meet)라고 생각하시면 됨. 물론 개발자가 아닌 사람들도 많이 이용함. 무료버전/유료버전으로 나뉨. 유료버전은 대용량 파일을 전송할 때 유용한 것이라 큰 지장은 없음.
2. 노션: 앞으로 개발 공부한 것을 노션에 정리해두는 것을 추천드립니다. 무료버전/유료버전으로 나뉩니다.

### 프론트엔드 로드맵

<https://roadmap.sh/roadmaps/frontend.png>