

*Font & Icon*  
**SPECIAL SESSION**

———— 2020. 05. 31. ————

김준태

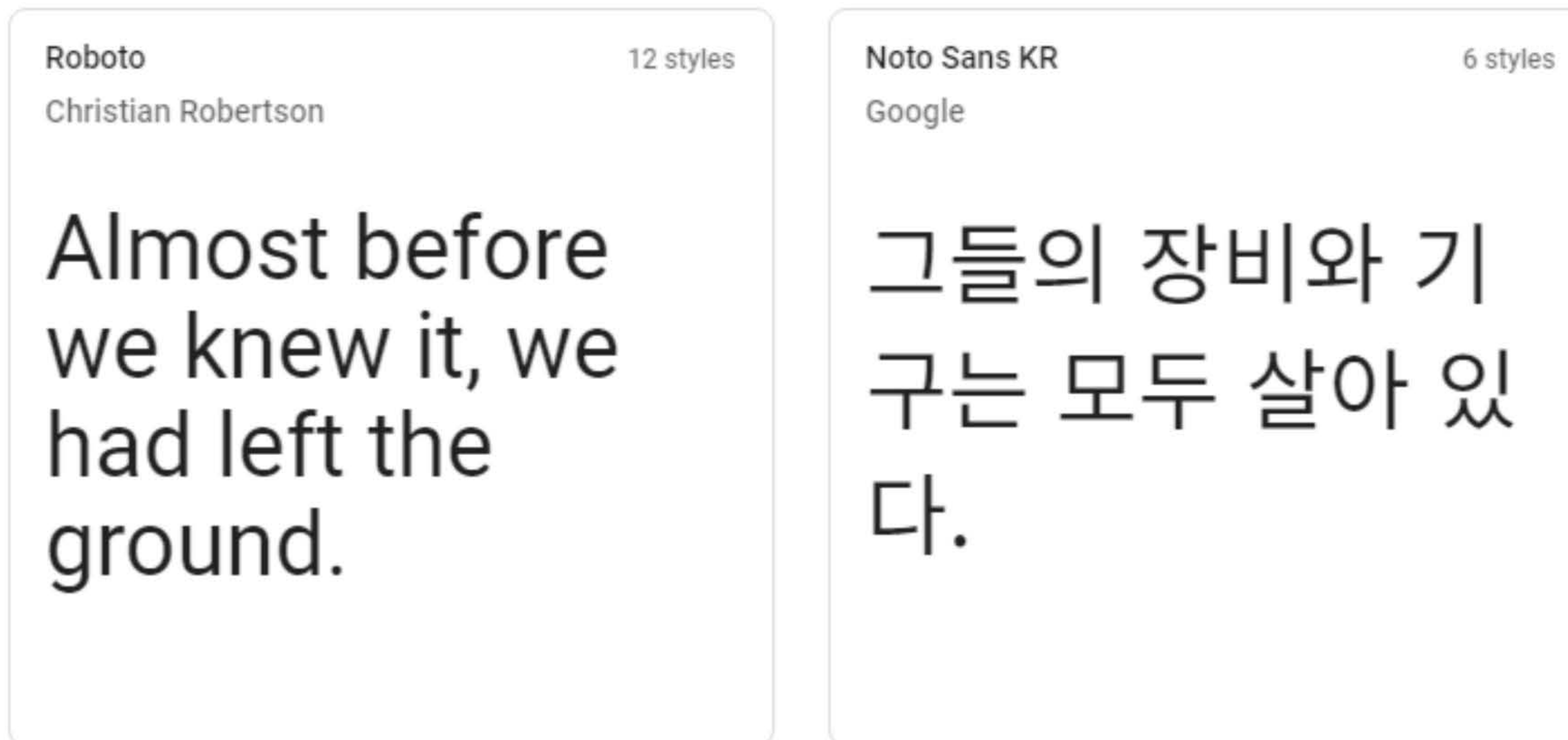


# 1. 파일 폰트 이용

```
@font-face {  
  font-family:"NanumGothic";  
  src: local,  
  url("font/NanumGothic.eot?#iefix") format("embedded-opentype"),  
  url("font/NanumGothic.otf") format("opentype"),  
  url("font/NanumGothic.woff") format("woff"),  
  url("font/NanumGothic.ttf") format("truetype")  
}
```



## 2. 웹 폰트 이용



<https://fonts.google.com/>



## (개인적) 좋아하는 폰트

노토 산스

조선일보 명조

잉크립퀴드

*Alex Brush*

에스코어드림

제주명조

상상토끼꽃길

*Kaushan Script*

**시네마극장**

Kopub바탕

독립서체

CINZEL DECORATIVE

고딕

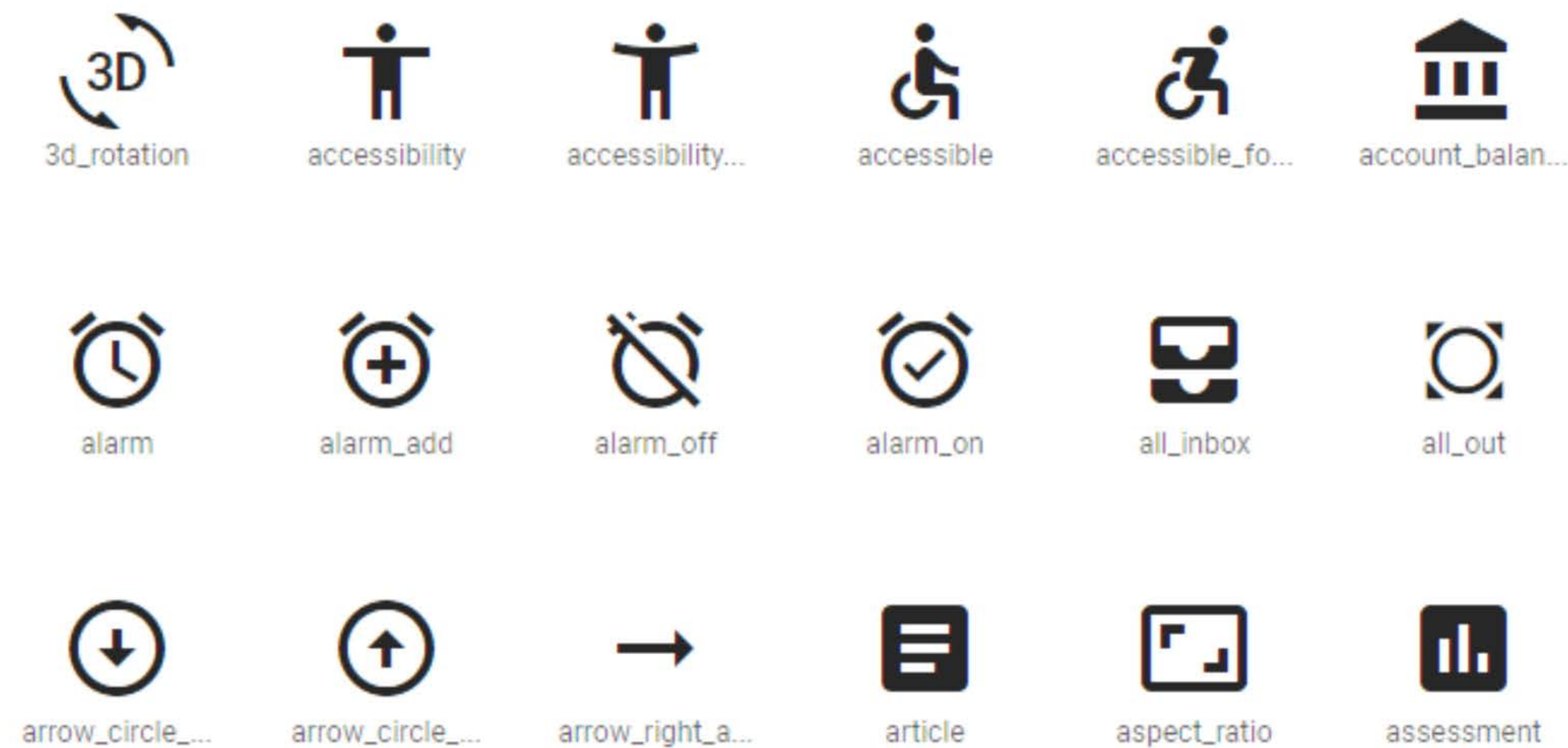
명조

필기체

영어 폰트



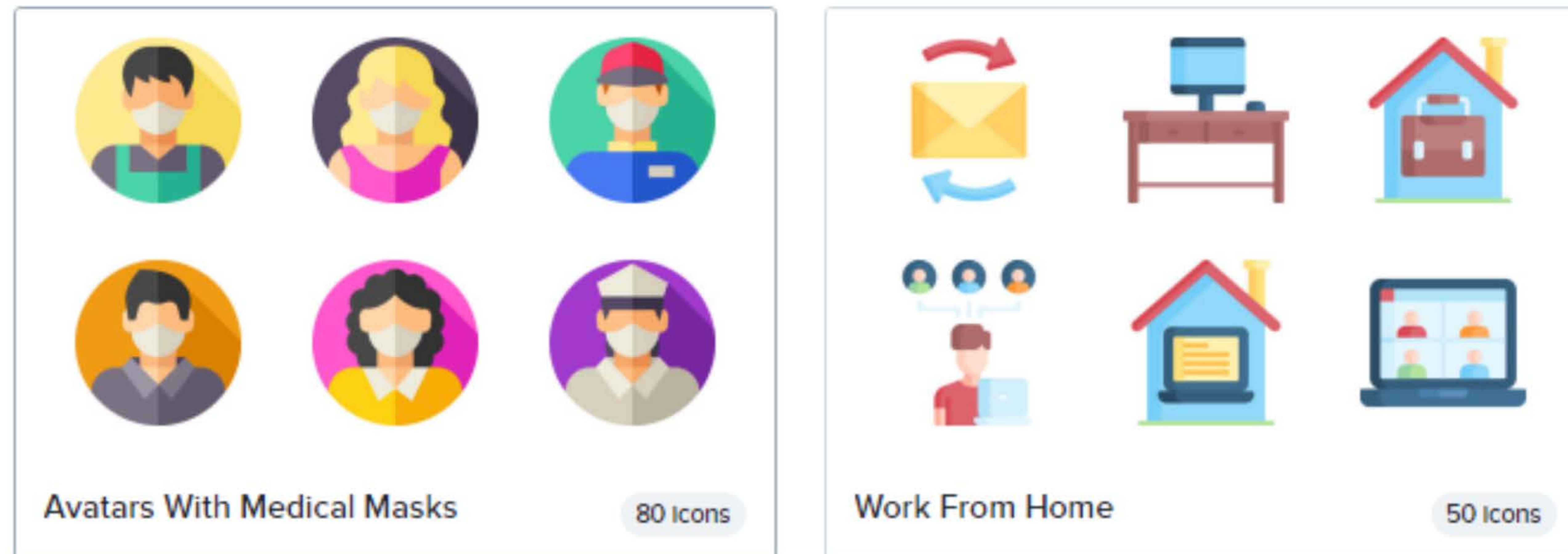
# 구글 아이콘



<https://material.io/resources/icons/?style=baseline>



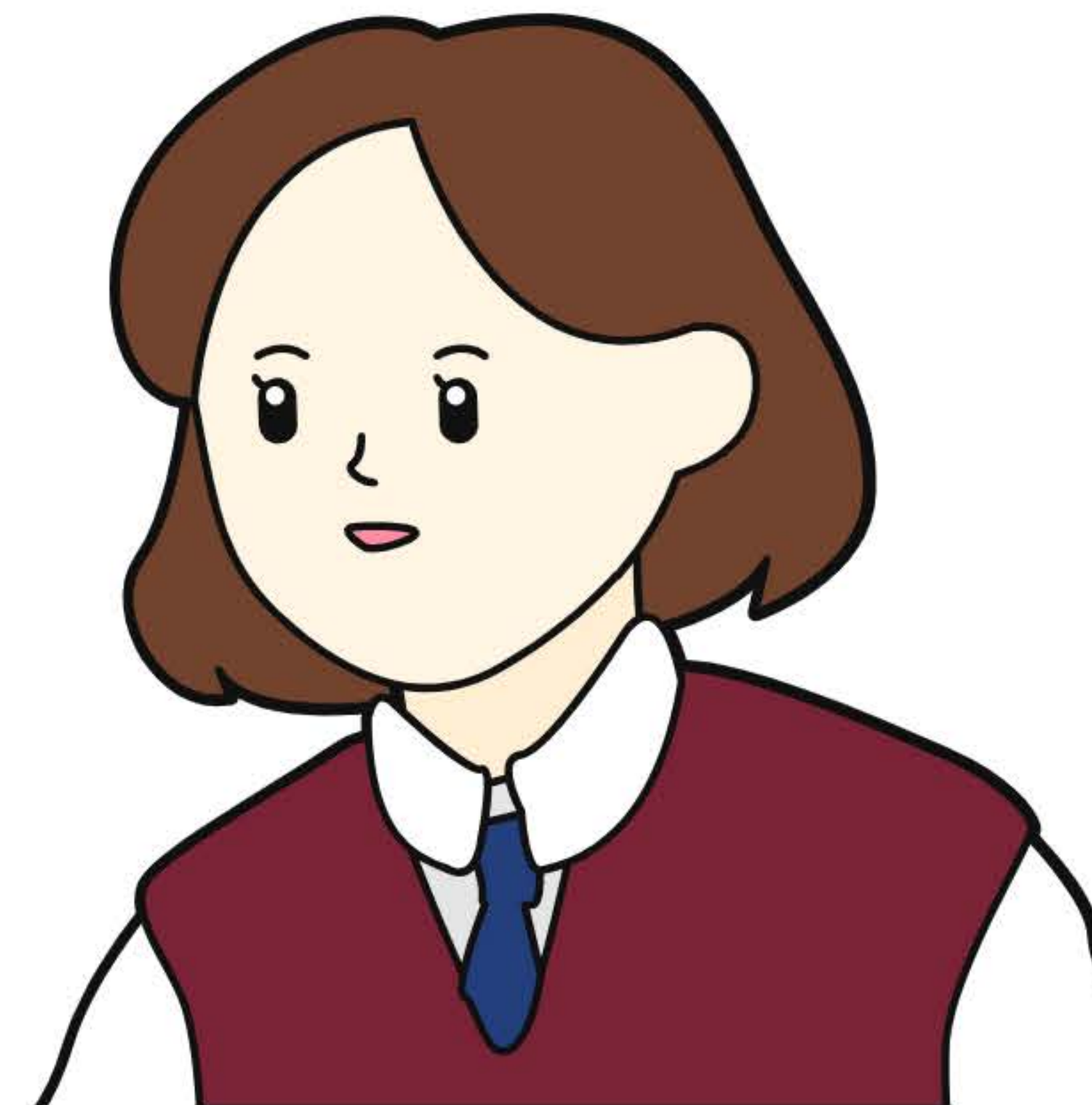
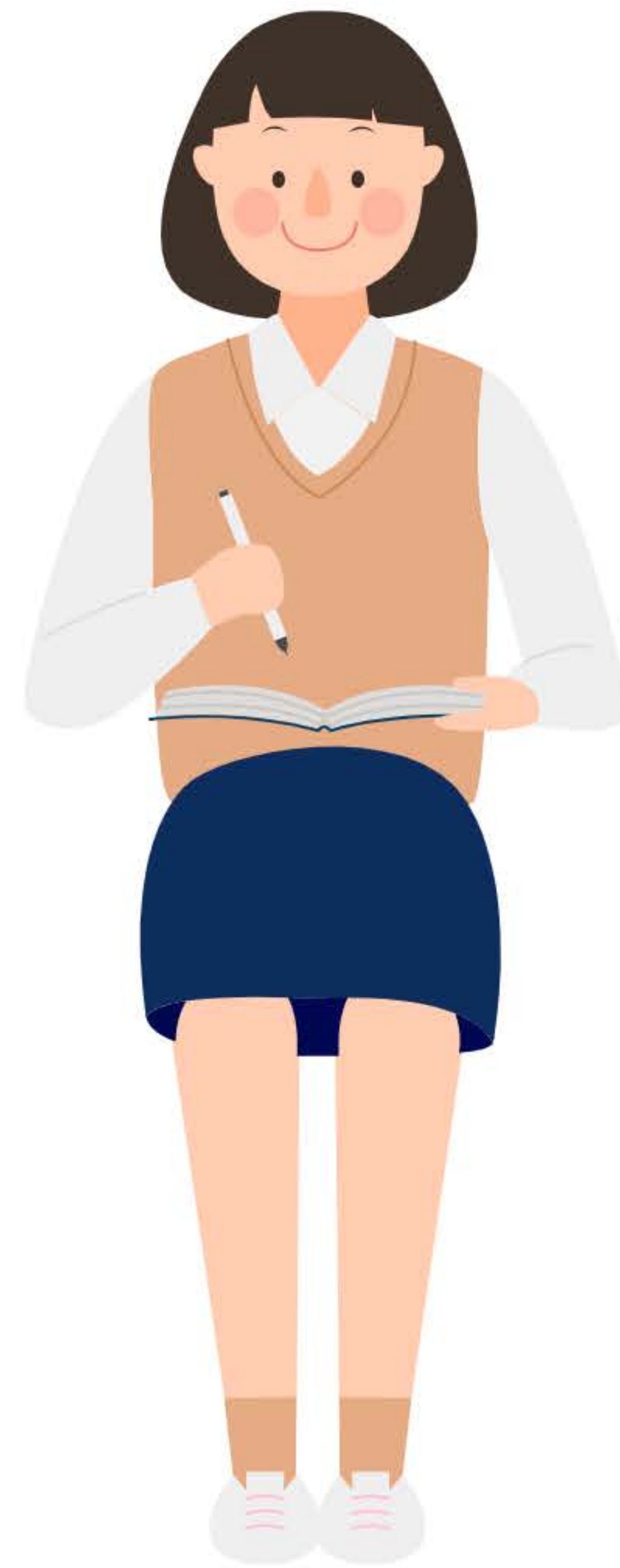
# 플래티콘



<https://www.flaticon.com/>



## 중요한건 톤 & 매너



똑같은 학생이지만 둘을 같이 쓰면 어색



## 중요한건 톤 & 매너



완전히 똑같은 아이콘이지만 색의 조합에 따라 어색/자연



# Color Palette



Color Dream | 색상에 대한 ...  
pinterest.com



Color Palette #0036(이미지 포...  
pinterest.cl



Color Hunt - Color Palettes for Designers and Artists  
colorhunt.co

좋은 색 조합은 구글에 이미 많이 있음




# 사이트 대표 아이콘



하지만 어떤 브라우저냐에 따라 다르다



# 자동 규격 생성기

 Generate your favicon.ico

Upload an image (PNG to ICO, JPG to ICO, GIF to ICO) and convert it to a Windows favicon (.ico) and App Icons. [Learn more about favicons.](#)

Image:

☒ Generate icons for Web, Android, Microsoft, and iOS (iPhone and iPad) Apps

☐ Generate only 16x16 favicon.ico

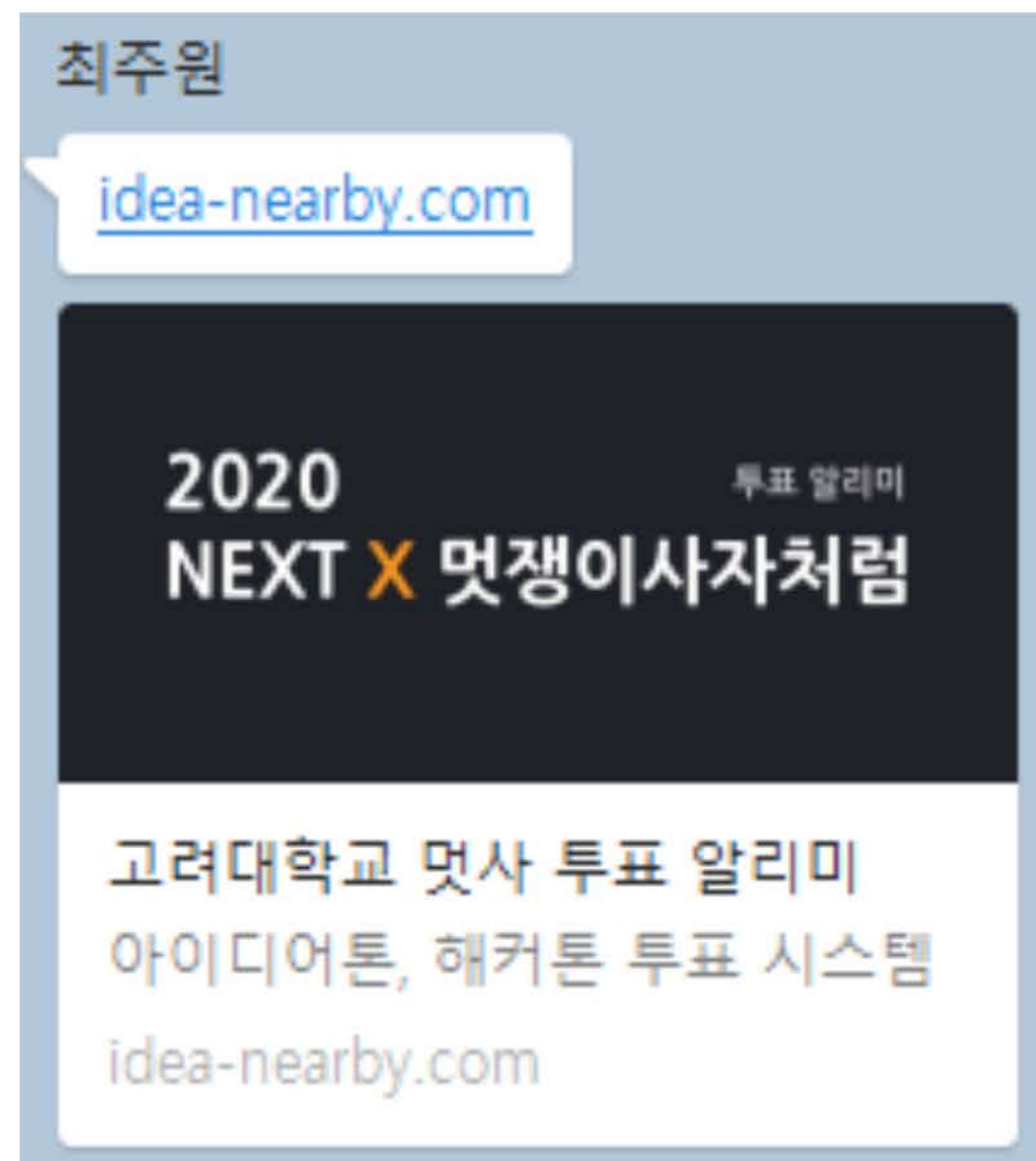
☒ Maintain Image Dimensions (don't resize to be square)

☒ Include your favicon.ico in the public gallery.

<https://www.favicon-generator.org/>



## 미리보기 이미지



800 x 400 규격으로 만들면 됩니다!



## 사이트 설명

```
<meta property="og:title" content="사이트 이름" />
<meta property="og:image:width" content="400" />
<meta property="og:image:height" content="400" />
<meta property="og:image" content="./kakao_preview.png" />
<meta
  property="og:description"
  content="사이트 설명"
/>
<meta name="description" content="사이트 설명" />
```



## 사이트 설명 (장고)

```
<meta property="og:title" content="사이트 이름" />
<meta property="og:image:width" content="400" />
<meta property="og:image:height" content="400" />
<meta property="og:image" content="{% static '~.png' %}" />
<meta
  property="og:description"
  content="사이트 설명"
/>
<meta name="description" content="사이트 설명" />
```



## 헤로쿠 (heroku)

**Step1** `pipenv install dj-database-url gunicorn whitenoise psycopg2-binary`

(사이트 배포에 필요한 모듈을 설치)

**Step2** `pipenv lock -r > requirements.txt`

(필요한 모듈을 정리해서 서버컴퓨터가 설치할 수 있도록 알려줌)

**Step3** Profile 생성 후 `web: gunicorn <프로젝트명>.wsgi --log-file -`

(runserver 용 명령어를 미리 입력해둔다고 생각하면된다)



## 헤로쿠 (heroku)

**Step4** Settings.py 에 다음과 같이 변경/추가

```
import dj_database_url
```

```
DEBUG = False
```

```
ALLOWED_HOSTS = ['127.0.0.1', '.herokuapp.com']
```

```
MIDDLEWARE = ['whitenoise.middleware.WhiteNoiseMiddleware', ~]
```

```
STATIC_ROOT = os.path.join(BASE_DIR, 'staticfiles')
```

```
db_from_env = dj_database_url.config(conn_max_age=500)  
DATABASES['default'].update(db_from_env)
```



## 헤로쿠 (heroku)

- Step5** runtime.txt 생성, python-3.7.7 (버전에 맞춰서) 추가  
(서버컴퓨터에 파이썬 버전을 알려줌)
- Step6** heroku cli 설치 후, heroku login  
(회원가입한 계정으로 터미널에서 로그인)
- Step7** git add, commit 후에 heroku create <이름>, git push heroku master  
(heroku 서버컴퓨터에 git push를 한다고 생각하면 된다)