Font & Icon SPECIAL SESSION

2020.05.31.

김준태



1. 파일 폰트 01용

```
@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")
}
```

Font CSS 폰트

2. 웹 폰트 이용

Roboto 12 styles
Christian Robertson

Almost before we knew it, we had left the ground.

Noto Sans KR
Google

그들의 장비와 기
구는 모두 살아 있
다.

https://fonts.google.com/

Font 주전 폰트

(개인적) 좋아하는 폰트

노토 산스

조선일보명조

的过程打三

Alex Brush

에스코어드림

제주명조

小小豆叫头这

Kaushan Script

人出明三零

Kopub바탕

즉김서체

CINZEL DECORATIVE

卫旦

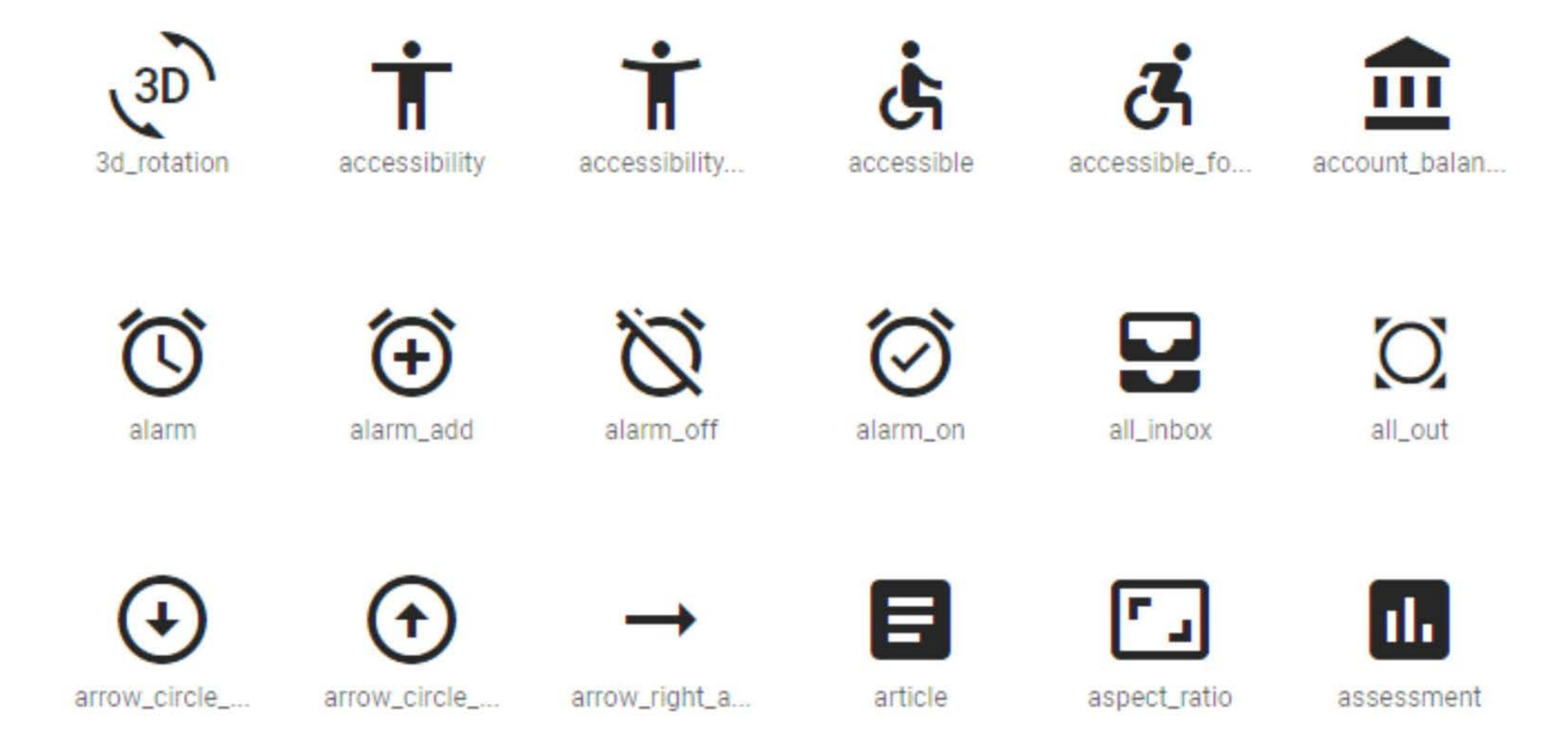
명조

필기체

영어 폰트



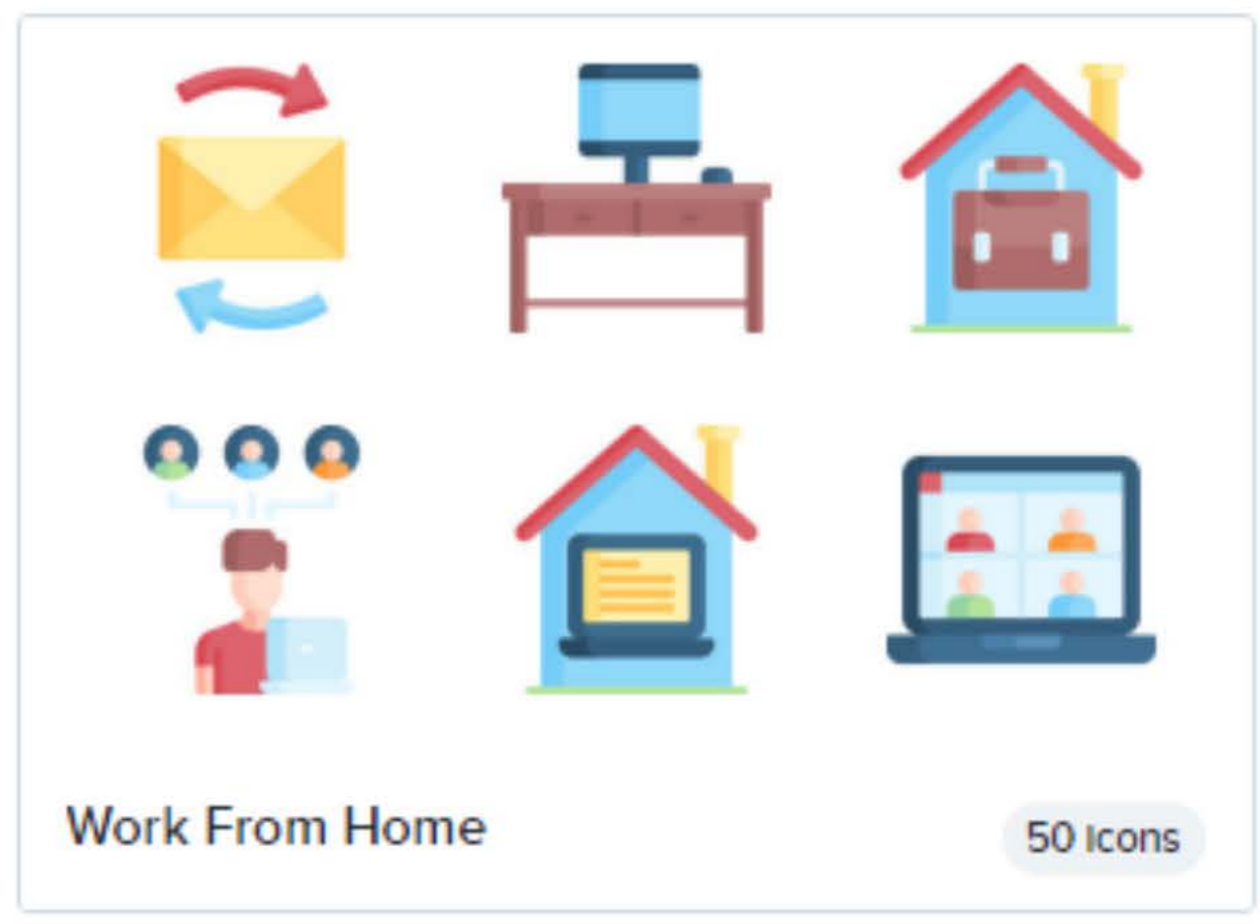
开量 OFOIE



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

lcon 웹 아이콘

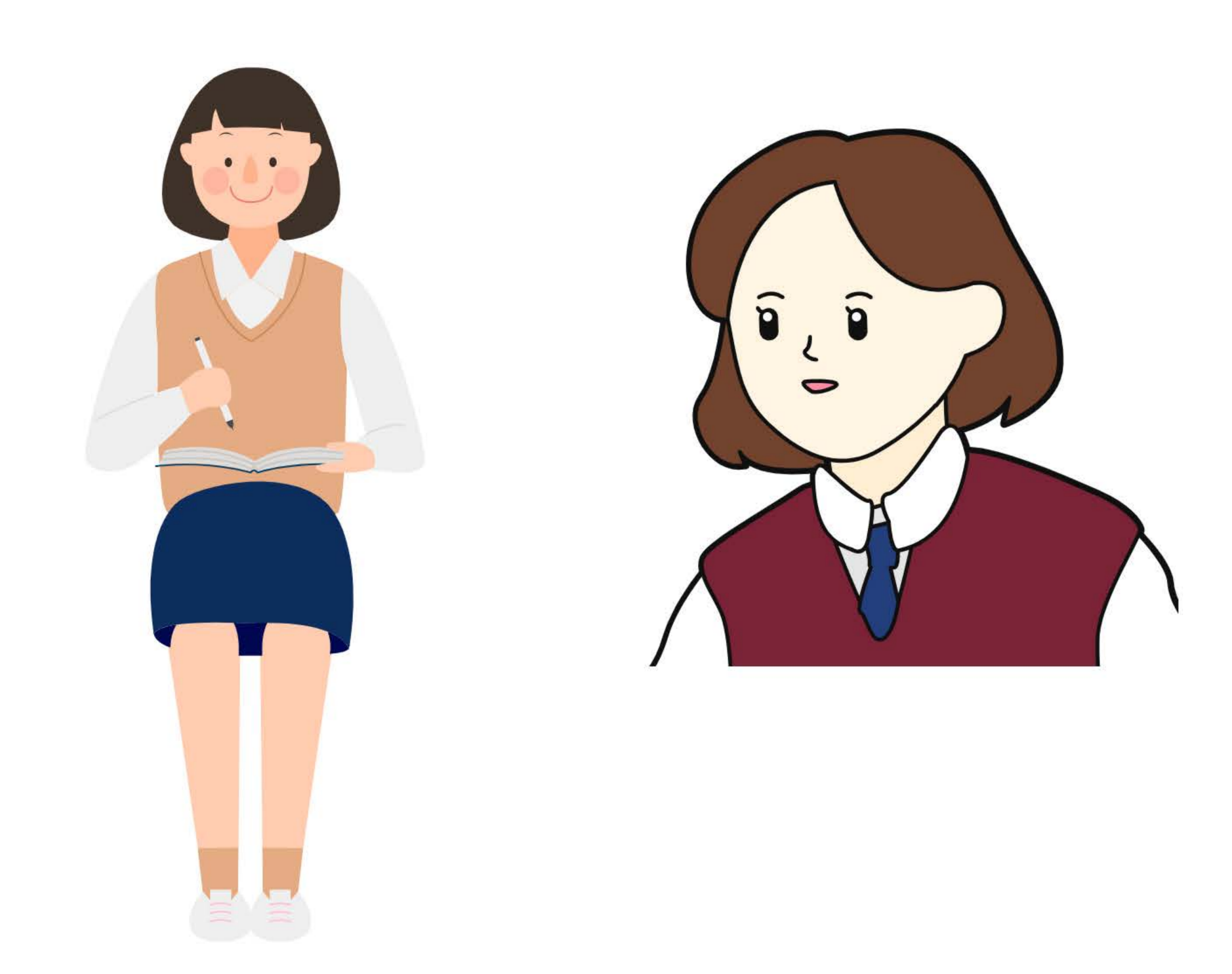




https://www.flaticon.com/

lcon 웹 아이콘

중요한건론 5 매너

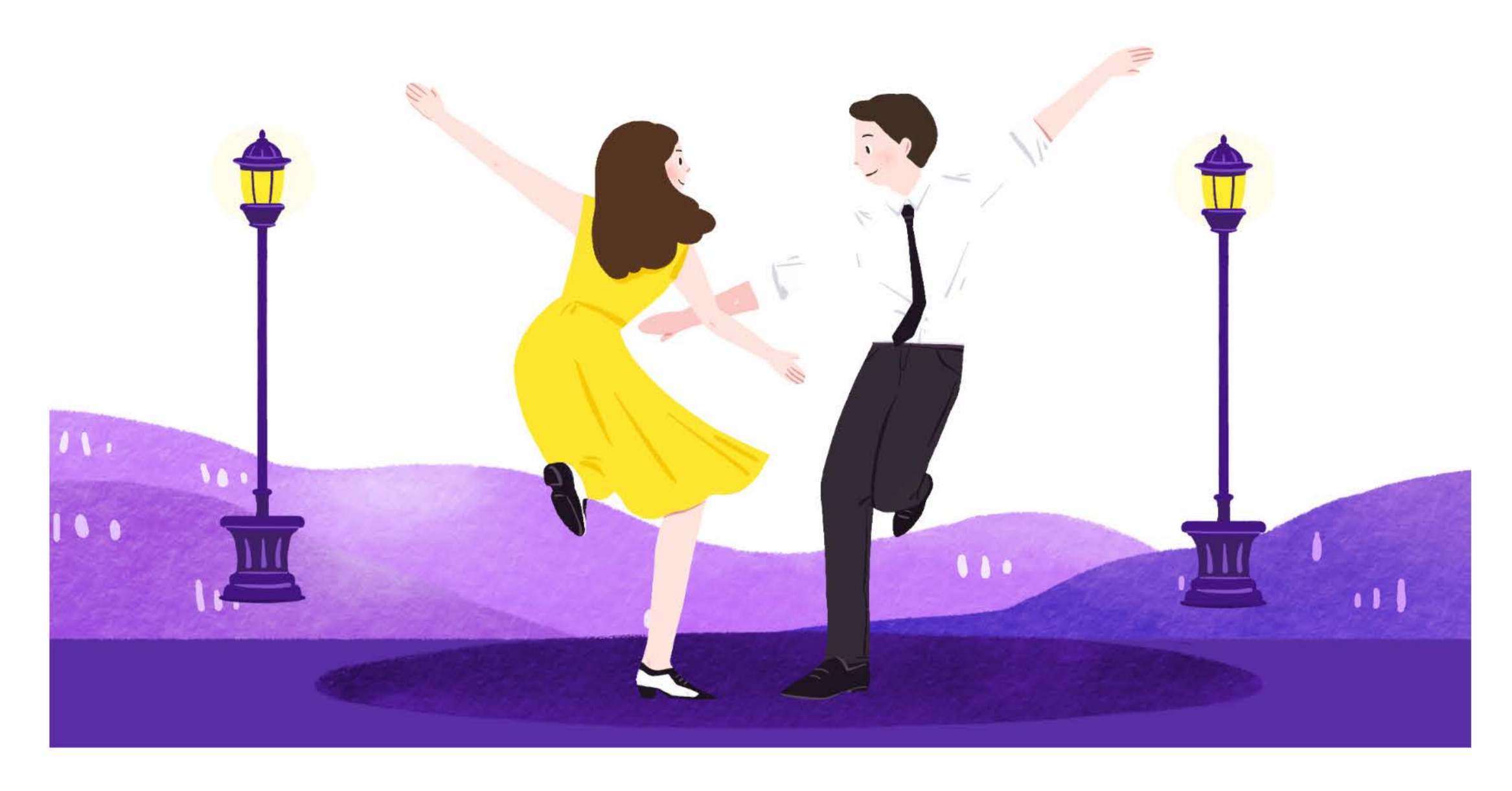


똑같은 학생이지만 둘을 같이 쓰면 어색

lcon 웹이어인콘

중요한건론 5 매너

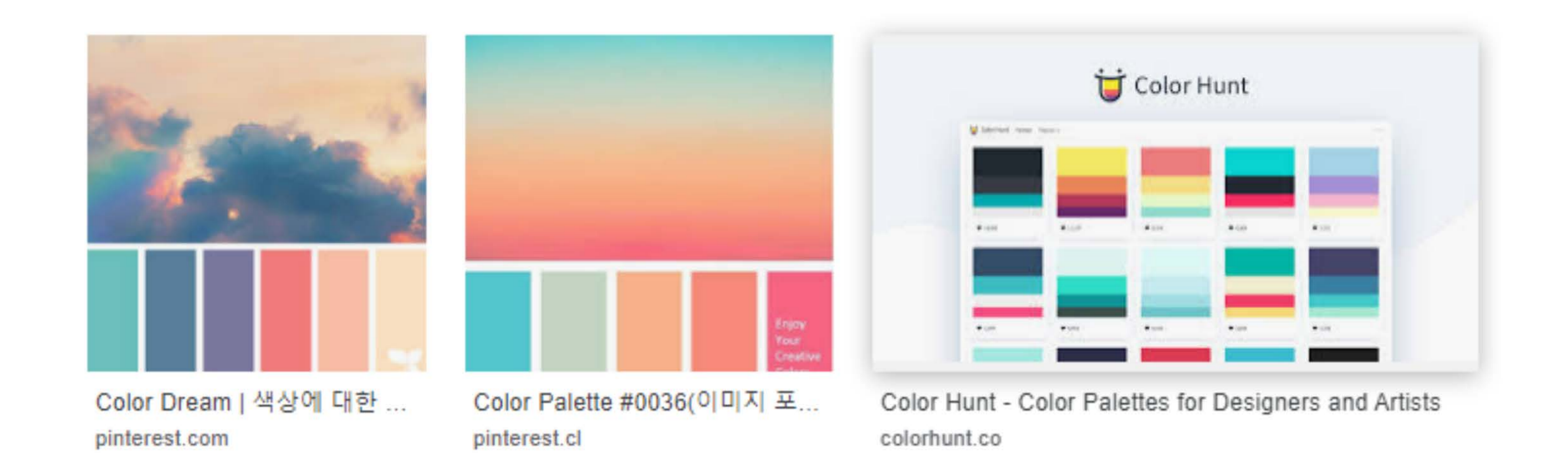




완전히 똑같은 아이콘이지만 색의 조합에 따라 어색/자연

lcon 웹아이콘

Color Palette



좋은 색 조합은 구글에 이미 많이 있음

Icon Favicon

APOIE 대표 OPOIE





하지만 어떤 브라우저냐에 따라 다르다

Icon Favicon

자동규격생성기

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: 파일 선택 선택된 파일 없음 Create Favicon
 Generate icons for Web, Android, Microsoft, and iOS (iPhone and iPad) Apps
O 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/

lcon **카外**



800 x 400 규격으로 만들면 됩니다!

번외

사이트설명

AHOIE 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" />
```

번외

사이트설명

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" />
```

번외 사이트 배포

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)

번의 사이트 배포

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)

번의 사이트 배포

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)