

# WHO'S IOLIE?





- 1。이미지 수집
- 2。 DCGAN 학습
- 3。DCGAN 최종 선정 모델
- 4。DCGAN 추가 적용
- 5。 한계점 및 보완 방향



# **1.** 01011111 今習

#### 1). 이미지 크롤링



다음/인스타그램 이미지 크롤링 → 약 20000장의 이미지 수집

# 1. 0001111 42



졸리가 아닌 사진 / 졸리와 여러 사람이 함께 있는 사진 → 졸리 선별 필요

# **1.** 이미지 수절

#### 2\_1). 이미지 이진 분류

#### 졸리가 아닌 해외 여배우 크롤링



1.%EC%8A%A4% EC%B9%BC%EB %A0%9B%EC%9 A%94%ED%95...



1.\_109529889\_g ettyimages-9319 25212



1.5a8ce14a1e00 0008087ac516



train – Jolie(400)Not jolie(400)





1.250px-Katy\_Pe rry\_2019\_%28cro pped%29



1.2015-07-15-23 -10-14\_edit



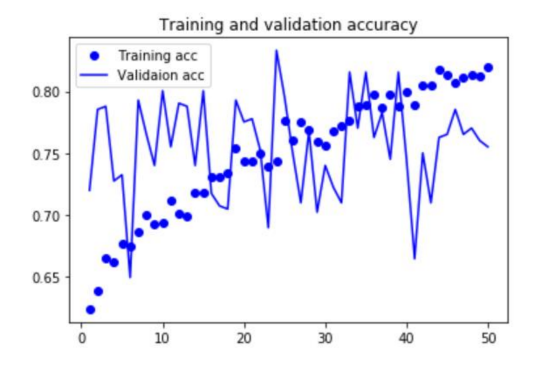
1.2015-09-14-20 -01-27

validation – Jolie(200)Not jolie(200)

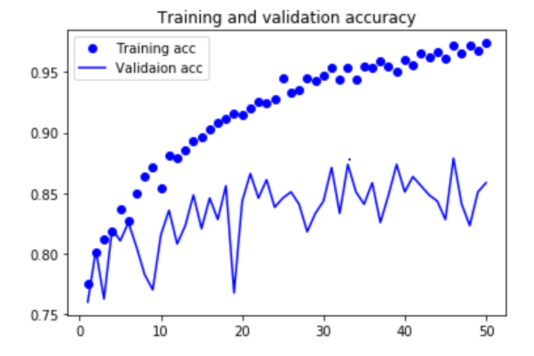
# **1.** 이미지 수절

#### 2\_1). 이미지 이진 분류

\* CNN → 83.33%



\* VGG16 → 85.59%



# **1.** 0101714型

#### 2\_1). 이미지 이진 분류

\* 졸리 얼굴만 나온 사진



- CNN array([[0.89504904]], dtype=float32)
- VGG16 array([[0.9981931]], dtype=float32)

\* 졸리 전신이 나온 사진

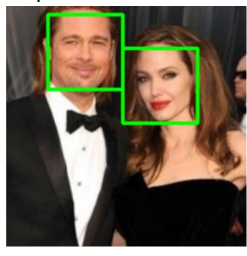


- CNN array([[0.21085577]], dtype=float32)
- VGG16 array([[1.3197603e-05]], dtype=float32)

# 1. 이미지 수절

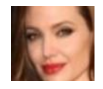
#### 2\_2). 졸리 얼굴영역 crop

- 사전에 학습된 haarcascade\_frontalface\_default.xml 파일 다운
  - → OpenCV에서 얼굴을 인식하는 함수로 사용



• 졸리 이미지 크롤링 데이터 → 사람 얼굴 crop → 저장





• 손수 졸리만 선별

#### 3). 최종 졸리 데이터





crop\_min8



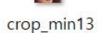
crop\_min4





crop\_min5





crop\_min6



crop\_min7

crop\_min14



crop\_min15



crop\_min16



crop\_min18



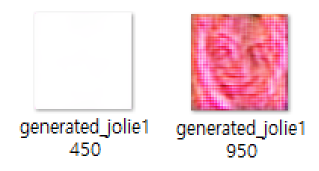
crop\_min19

약 7000장의 최종 졸리 얼굴 데이터

#### 1). DCGAN 문제점 및 해결

• GAN 문제점

: GAN이 학습을 진행하다가 일정 시점 넘어가면 학습이 더 이상 안됨

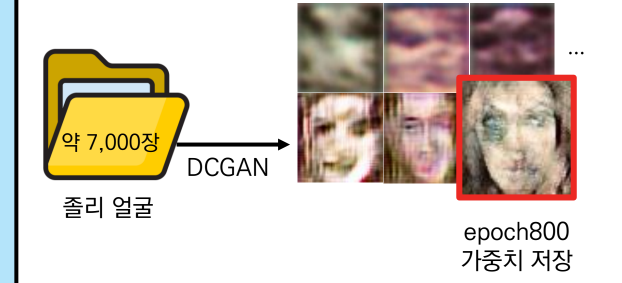


- → 해결방안: 사전 학습된 모델 이용
- ① iteration 마다 생성된 사진과 모델 저장
- ② 학습결과 중, 사진을 가장 잘 생성한 모델의 가중치 저장
- ③ 저장한 모델의 가중치를 읽은 후, 학습률을 낮추어서 다시 같은 모델에 적용

# 2. DCGAN 学會

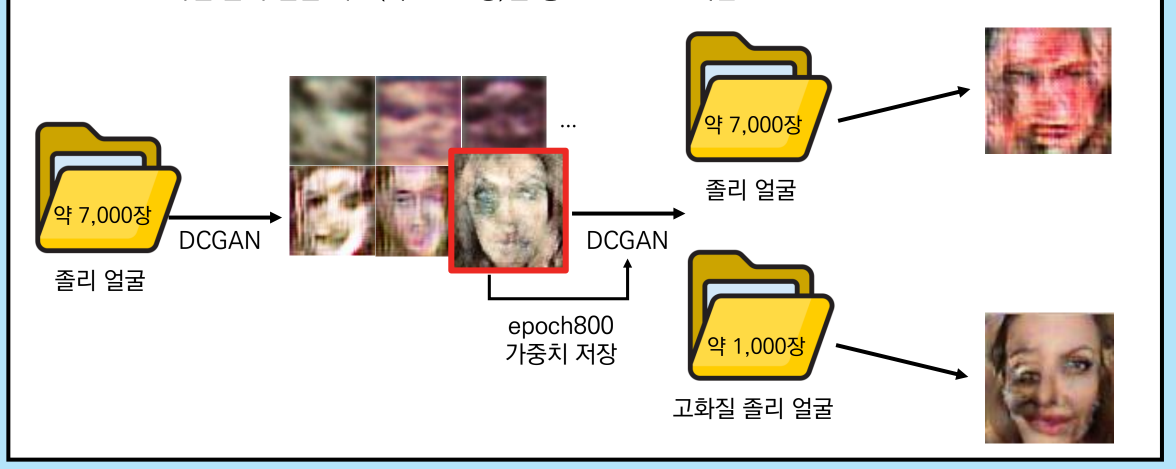
#### 1). DCGAN 문제점 및 해결

① 크롤링 후, 졸리 얼굴만 crop한 사진(약 7000장)을 사용하여 DCGAN 학습 → 800 iteration의 성능이 가장 좋음 → 이 때의 가중치 저장



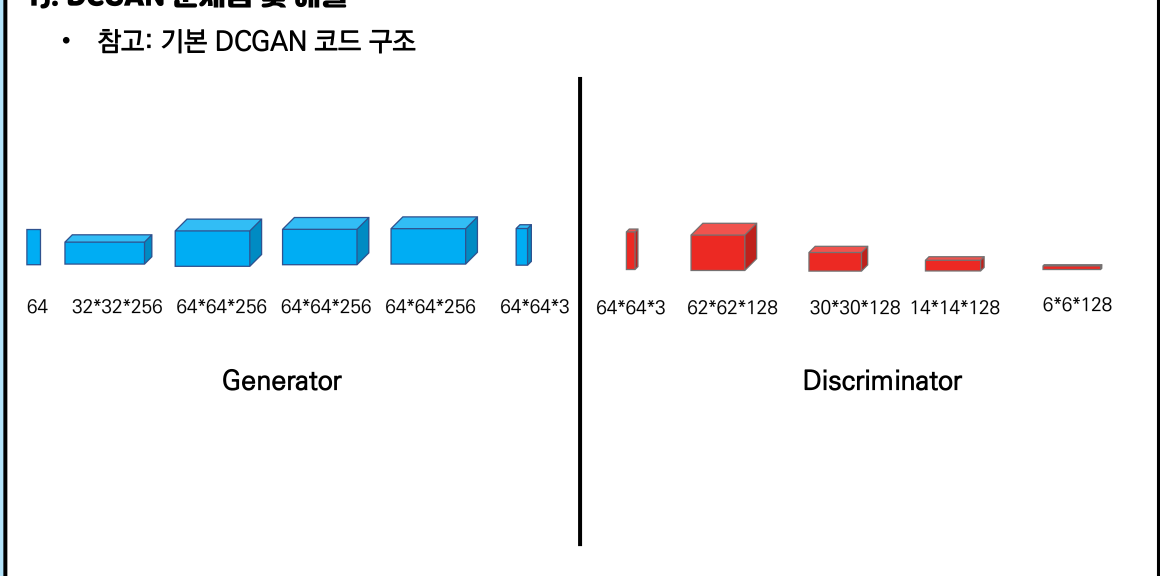
#### 1). DCGAN 문제점 및 해결

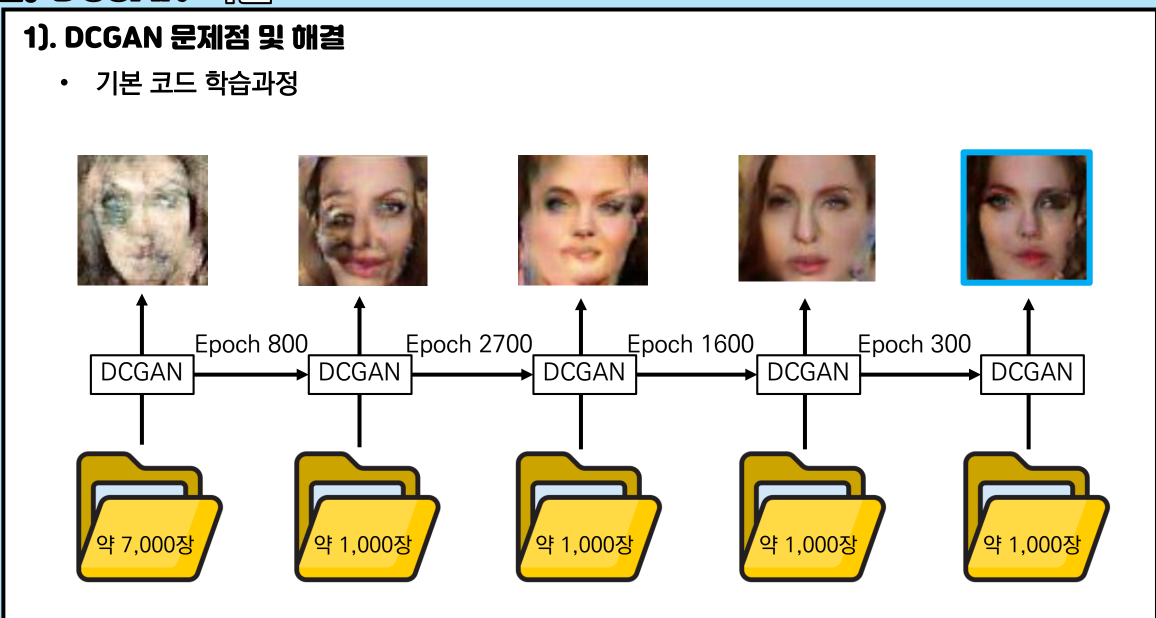
- ② 학습된 가중치를 모델에 적용한 후,
  - 1. 졸리 얼굴 사진(약 7000장)을 넣고 DCGAN 학습
  - 2. 고화질 졸리 얼굴 사진(약 1000장)을 넣고 DCGAN 학습



# 2. DCGAN 单台

#### 1). DCGAN 문제점 및 해결





#### 2). DCGAN tips 활용

- ① maxpooling 대신 convolution stride 사용
- ② Upsampling 사용
- ③ Fully Connected Layer 많이 두지 말 것
- ④ Batch normalization 사용할 것
- ⑤ discriminator: Lekay Relu와 TanH 사용할 것
- ⑥ Adam optimization 사용할 것
- ⑦ Dropout 사용할 것

#### 2). DCGAN tips 활용

#### Adam 사용



























generated\_jolie2

generated\_jolie2 50

generated\_jolie3

generated\_jolie3 50

generated\_jolie4 50































generated\_jolie6 50

generated\_jolie7 00

generated\_jolie7 50

generated\_jolie8 00

generated\_jolie8 50

generated\_jolie9 00

generated\_jolie9 50

generated\_jolie1 000

generated\_jolie1 050

generated\_jolie1





generated\_jolie1 250

























generated\_jolie1 300



generated\_jolie1 350

generated\_jolie1 400

generated\_jolie1 450

generated\_jolie1 500

generated\_jolie1 550

generated\_jolie1 650

















generated\_jolie1



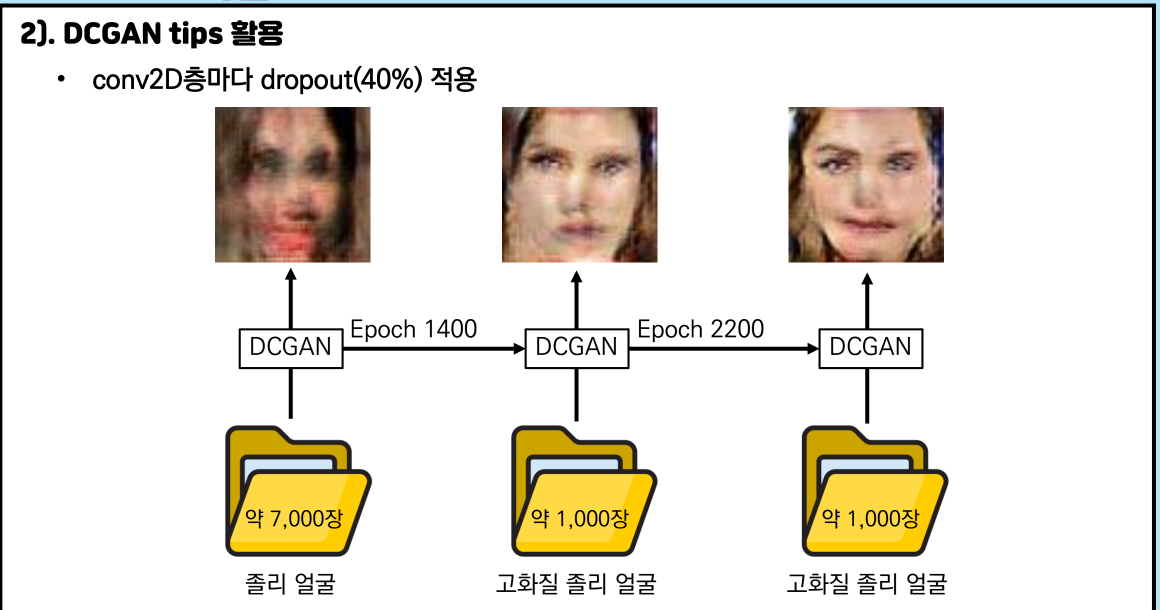


generated\_jolie1 950



generated\_jolie2 050

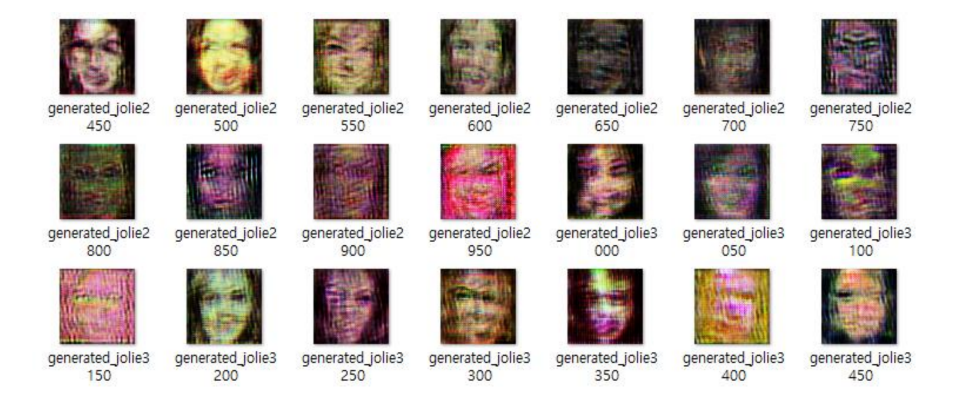
# 2。DCGAN 学会





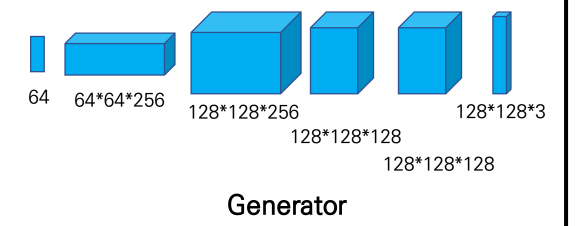
#### 2). DCGAN tips 활용

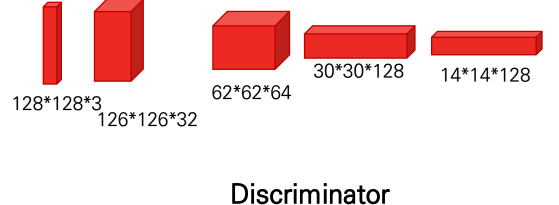
Batch Normalization 적용



#### 3). DCGAN 파라미터 조정

• conv2D layer의 깊이를 더 얕게 학습

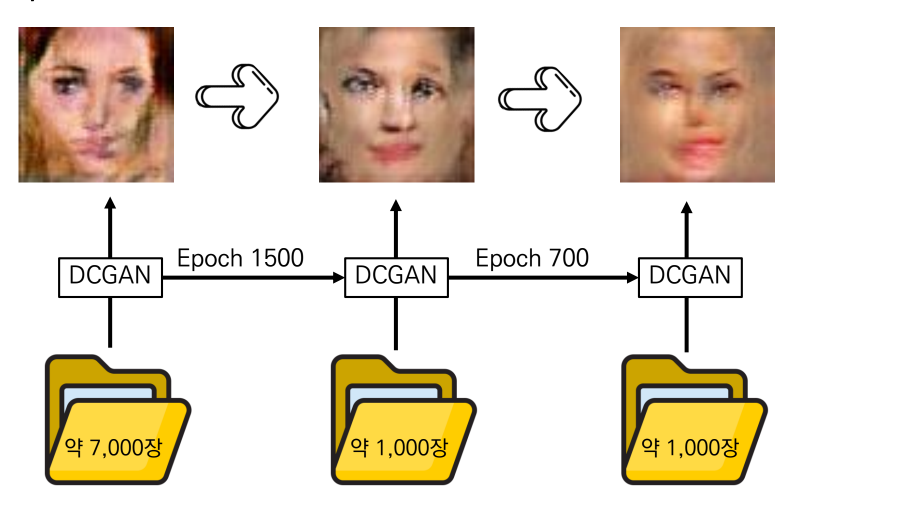




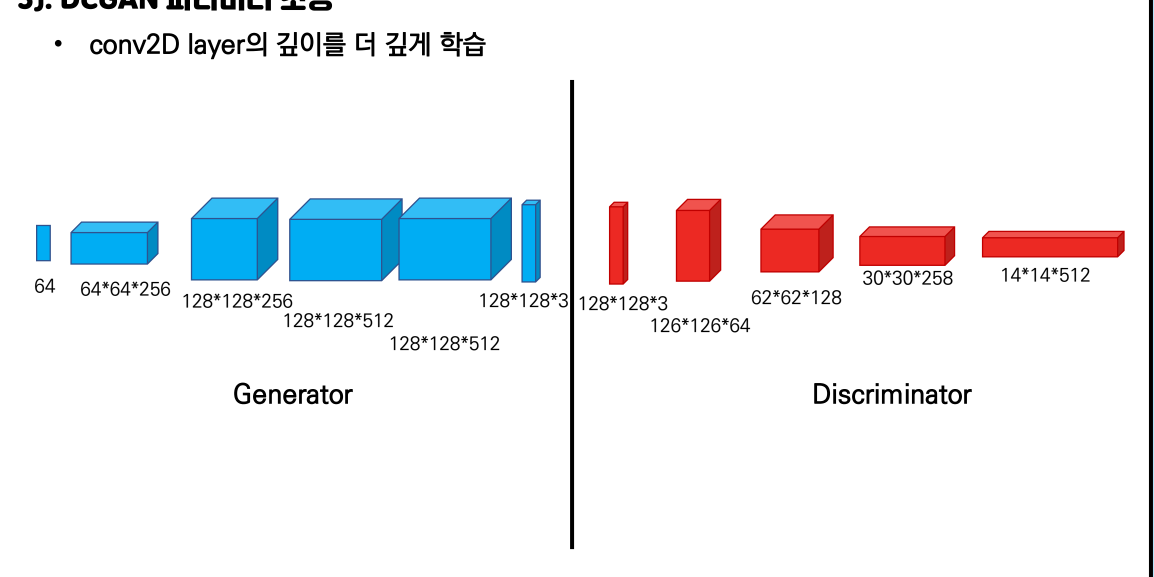
# 2。DCGAN 学会

#### 3). DCGAN 파라미터 조점

• conv2D layer의 깊이를 더 얕게 학습

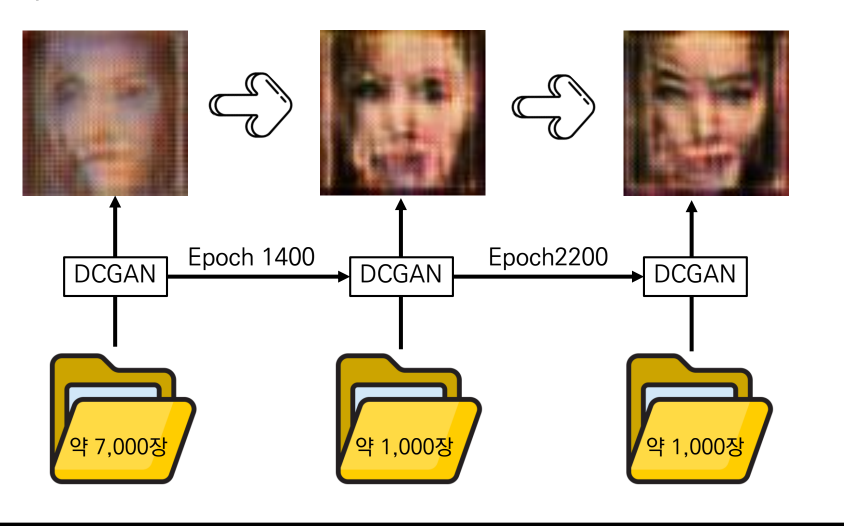


#### 3). DCGAN 파라미터 조정



#### 3). DCGAN 파라미터 조점

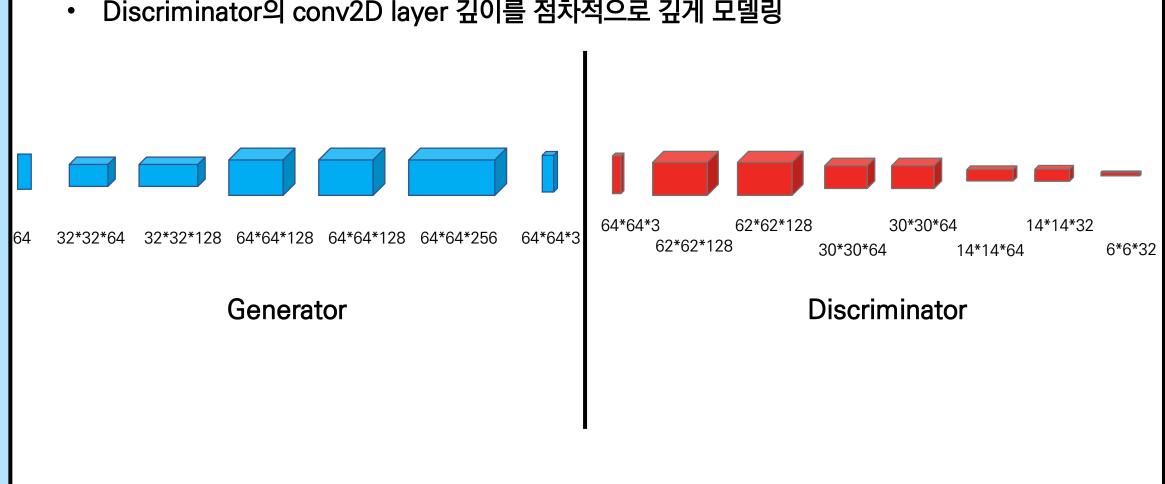
• conv2D layer의 깊이를 더 깊게 학습



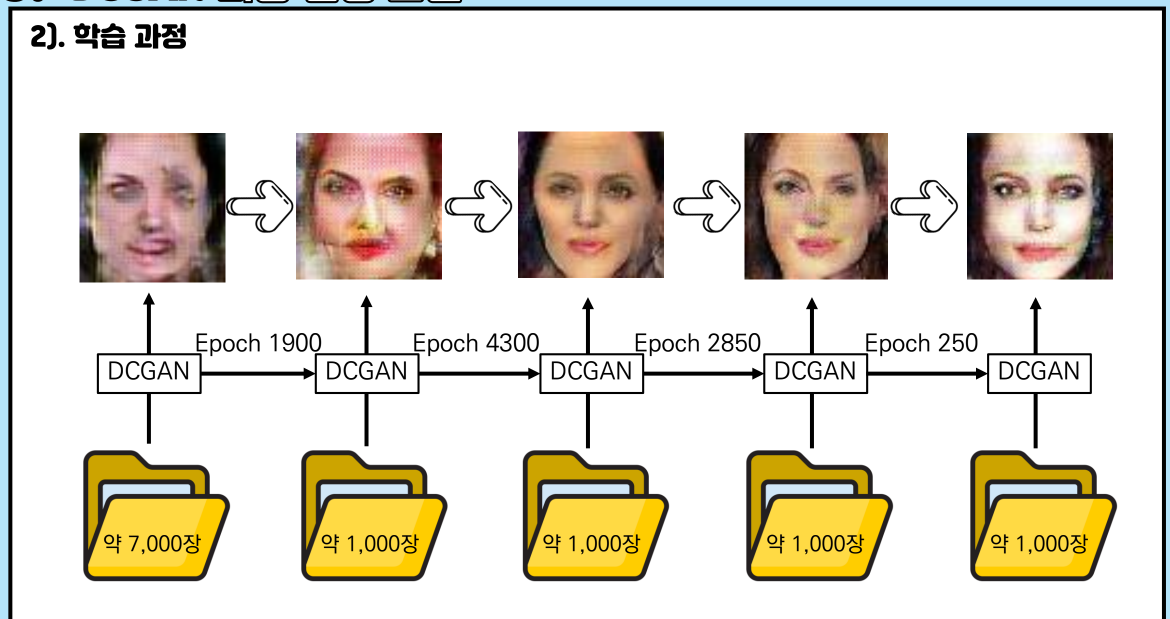
# DCGAN 최종 선정 모델

#### 1). DCGAN 학습 방법

- 층 수 늘림
- Generator의 conv2D layer 깊이를 점자척으로 얕게 모델링
- Discriminator의 conv2D layer 깊이를 점차적으로 깊게 모델링



# 3. DCGAN 최종 선정 모델

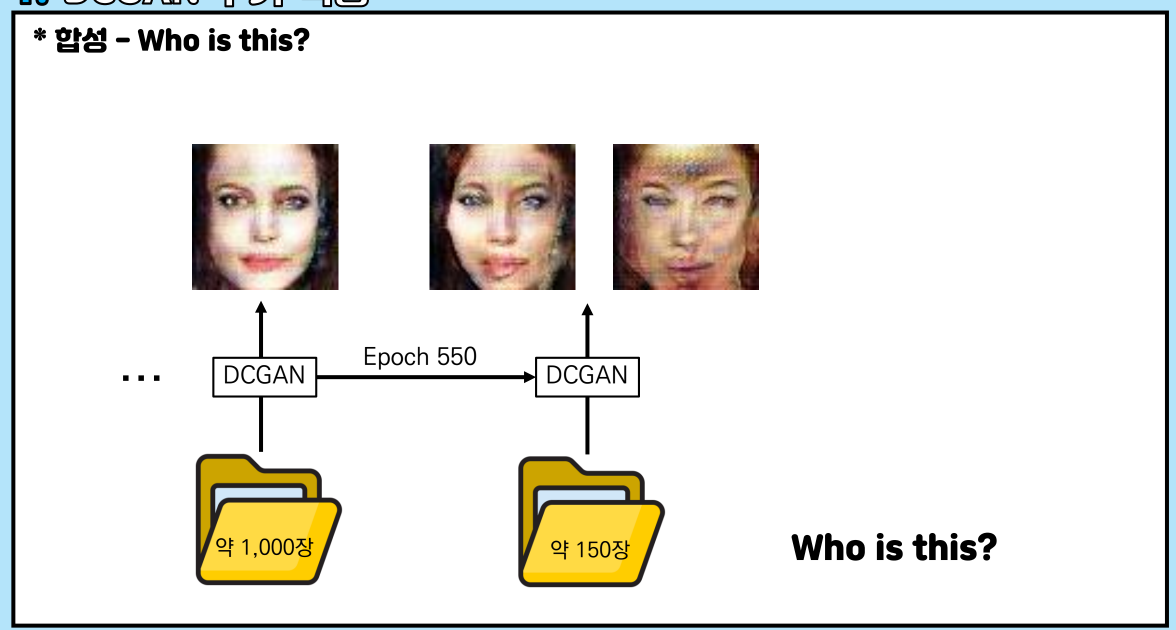


# 3. DCGAN 최종 선정 모델

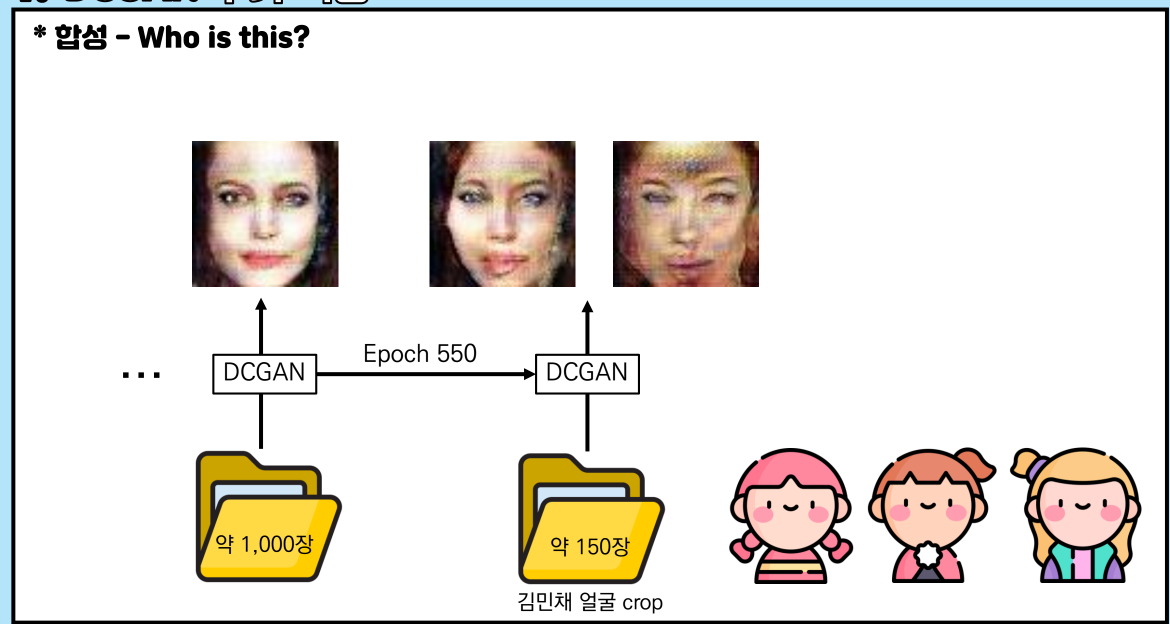
#### 3). Who's Jolie?



# 4. DCGAN 奉刀 理害



# 4. DCGAN 奉刀 理書



# 5. 한계점 및 보완방안

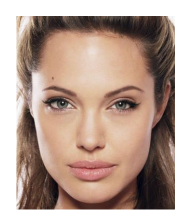
#### 1). 컴퓨터 성능

- 속도의 한계로 더 많은 gan의 파라미터 튜닝 조합을 돌려보지 못함

#### 2). 데이터의 질과 양

- 고화질 이미지의 양이 약 1,000장 정도로 적었음

#### 3). 다양한 연령대의 데이터







# Zhiell. Merry Christmas

