

# Image Generation from Caption Sentence

목차 Table of Contents

1 프로젝트 개요 및 목표

2 프로젝트설계 방법

**3** 향후 추진계획

4 데모

5 QnA

20161616 연제원20197124 하상욱20198028 이창현

 Part 1

 프로젝트 목표

## 프로젝트 개요 및 목표

프로젝트 개요

- ▶ 프로젝트를 진행하게 된 개요
  - AI를 활용한 그래픽 툴의 고도화 진행 → AI연구 및 그래픽 제작 생태계 증가
  - 낮은 접근성 과 고성능 GPU의 필요성

#### <기존 AI 페인팅 툴>



<카카오브레인의 minDALL-E>



<NVIDIA의 GauGAN2>

프로젝트 주요 기능

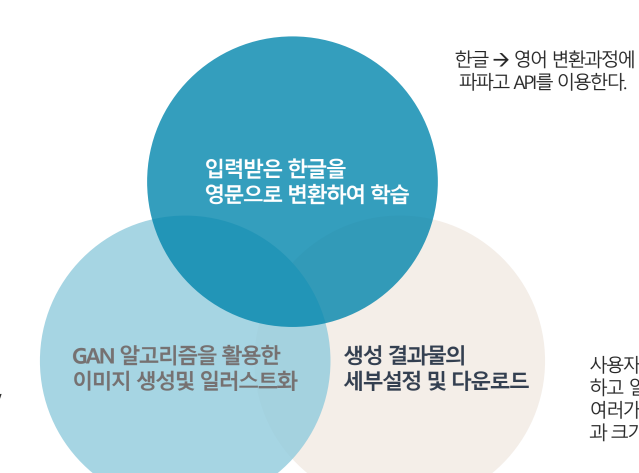
1 입력받은 한글을 영문으로 변환하여 학습

GAN 알고리즘을 활용한 이미지 생성기능

생성 결과물의 세부설정 및 다운로드

## 프로젝트목표

프로젝트의 세부적인 기능



67M text-pairs 이미지생성 모델을 이용하여 이미지를 생성 한 뒤, Sketch-Generation-with-Drawing-Process-Guidedby-Vector-Flow-and-Grayscale 을 이용하여 일러 스트화 한다.

©Saebyeol Yu. Saebyeol's PowerPoint

사용자가 웹에서 이미지를 생성

하고 일러스트 한 후에, 이미지의

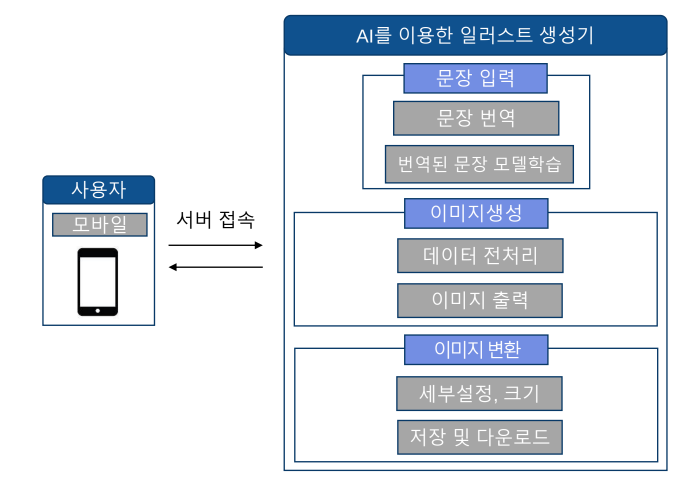
여러가지 결과 중 맘에 드는 것

과 크기를 선택 가능하게 한다.

## 프로젝트 목표

프로젝트의 개념도

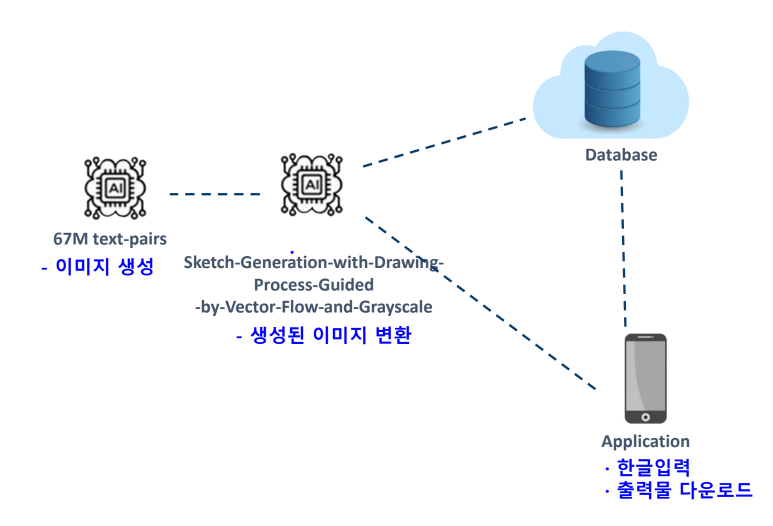
#### ▶ 1차 시스템 구상도



## 프로젝트목표

프로젝트의 개념도

➤ GAN 모델 기반의 일러스트 생성 플랫폼 최종 개념도



Part 2 프로젝트설계방법 설계 방법

#### ▶ 이미지 생성

- 입력받은 문장을 이미지로 생성

절벽위의 등대



<입력받은 한글>



<생성된 이미지>

# 프로젝트설계 방법

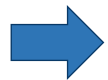
설계 방법

#### ▶ 이미지 변환

- 생성된 이미지를 일러스트화



<생성된 이미지>



SketchGeneration-with-Drawing-Process-Guided -by-Vector-Flow-and-Grayscale

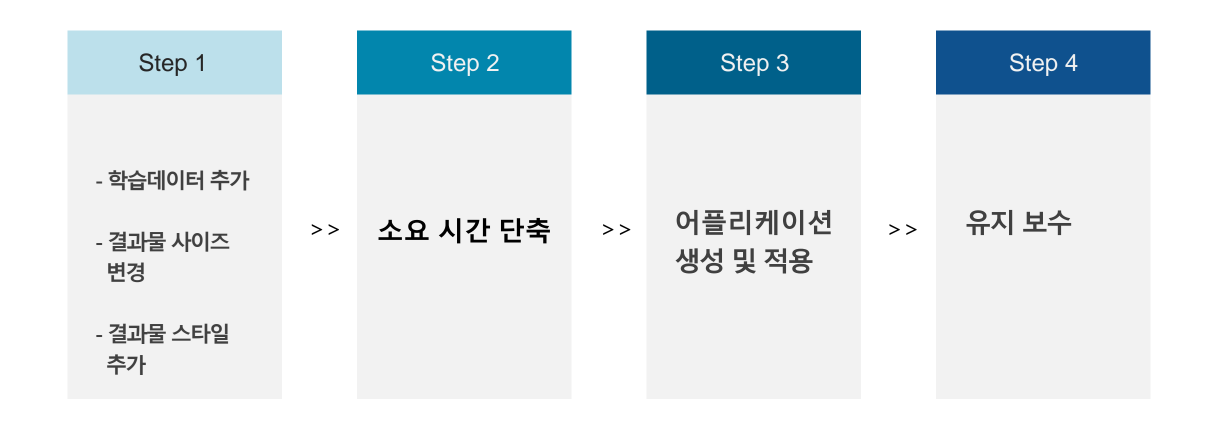


<변환된 이미지>

 Part 3

 프로젝트 향후 추진 계획

향후 추진계획



Part 4 데모

## 4 데모

현재까지의 진행결과





<'고양이' 생성 결과>

<'절벽위의 등대' 생성 결과>

```
+코드 +텍스트
PAPAGO API 사용
 import requests
     der get_translate(text):
client_id = "QIØfBM8K2nPjEQABj81U" # <-- client_id 기업
client_id = "QIØfBM8K2nPjEQABj81U" # <-- client_id 기업
         client_secret = "AlThD04lDd" # <- client_secret 기업
         data = { 'text' : text,
                  'target': 'en'}
         header = {"X-Naver-Client-Id":client_id,
                    "X-Naver-Client-Secret":client_secret}
         response = requests.post(url, headers=header, data=data)
         rescode = response.status_code
         if(rescode==200):
              send_data = response.json()
              trans_data = (send_data['message']['result']['translatedText'])
             return trans_data
              print("Error Code:" , rescode)
한글 문장 입력
                                                                                                                                                                                          ↑ V © ■ 🌣 🗓 🗊 :
 import re
     text_input = input("현급을 입력해 주세요, : ")
     hangul_input = re.compile('[^ \u3131-\u3163\uac00-\ud7a3]+')
     trans = hangul_input.sum('', text_input)
```

QnA

# THANK YOU