유튜브 - 깃주소 https://youtu.be/QxZJfUz2zaU

https://github.com/pjw9412/designSprint_Therapy/tree/master/%EC%B5%9C%EC%A2%85%EB%B0%9C%ED%91%9C

인공지능 기반 아동 그림 심리 분석 모듈

테라피 조

201302473장인우201604141박재욱201604145이문영

주제 소개

• 인공지능 기반

: 딥러닝 알고리즘을 이용한 Image detection

• 아동 그림

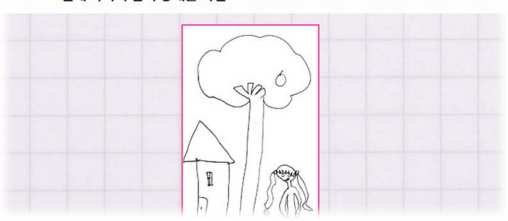
: 아동이 그린 집, 나무, 사람 그림

• 심리 분석 모듈

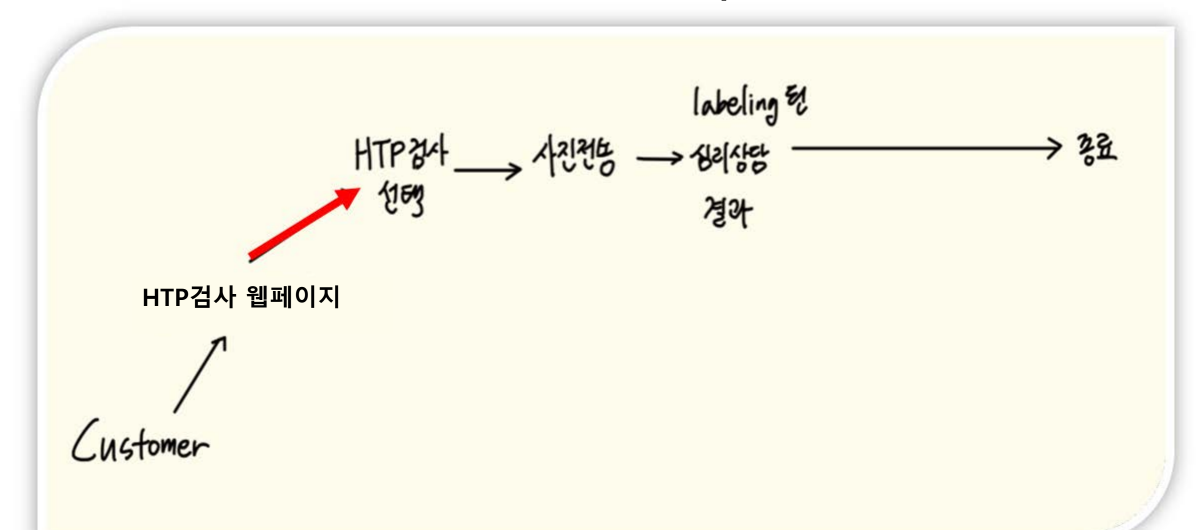
: Input (그림) → 모듈(HTP검사) → Output (심리결과)

HTP 검사

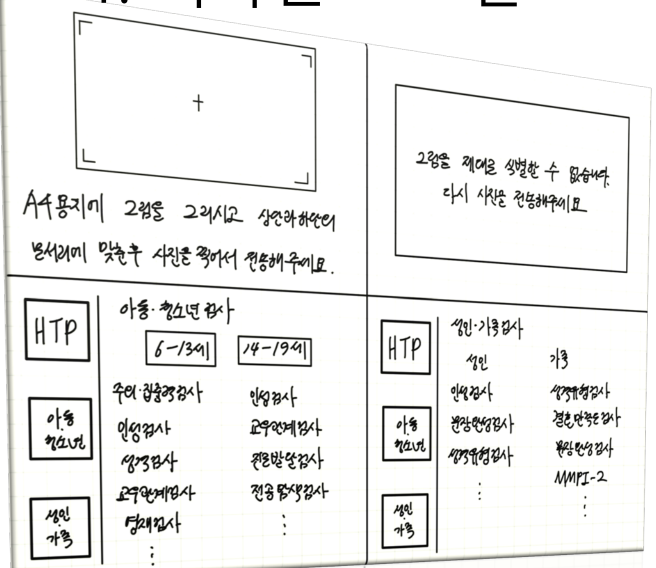
▶ 설명: (House), 나무(Tree), 사람(Person)을 그려보게 하여 현재 아이의 심리 상태를 확인



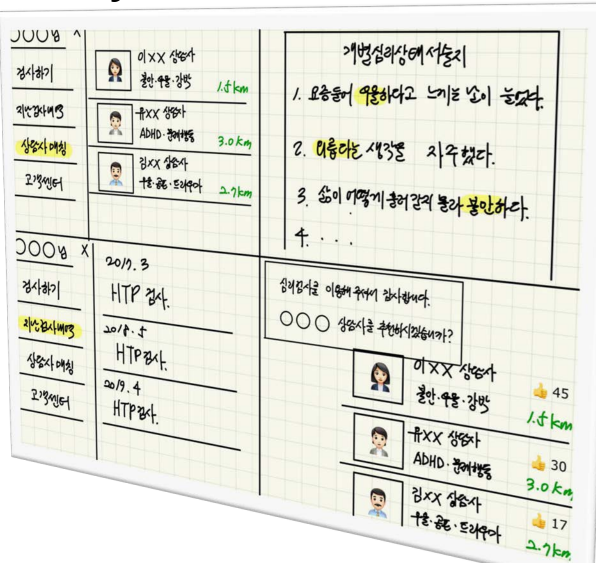
1. 디자인 스프린트 – Map



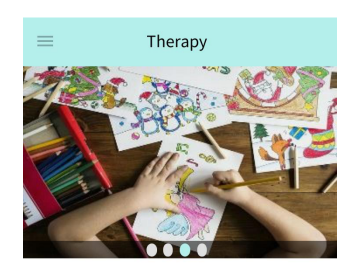
1. 디자인 스프린트 – Crazy8



.1.3



2. 이전 프로토타입







 \leftarrow HTP 검사란?



HTP 검사란

HTP(House-Tree-Person) 검사란 미술치 료의 일종으로, 수검자가 사람, 나무 집이라 는 세 가지 상징적인 객체를 그리면서 자신 의 무의식을 그림에 투영하면, 치료사가 이 의미를 해석하여 심리 상태를 파악하고 진단 하는 방식의 검사법이다.

+ 인공지능 분석 기법 소개



딥러닝이란 HTP 검사법에 입각하여 그린 그림을 딥러닝 CNN 알고리즘으로 분석한다...





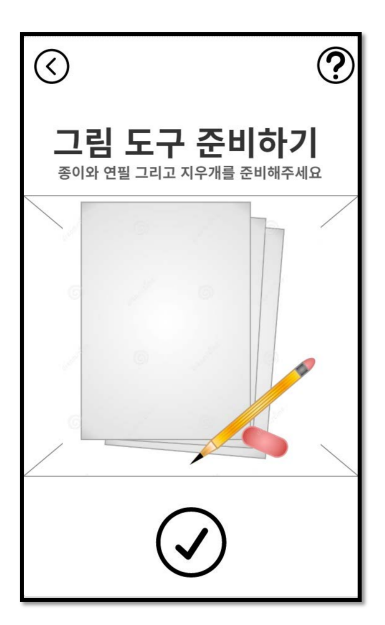


Therapy











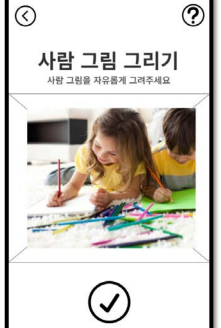




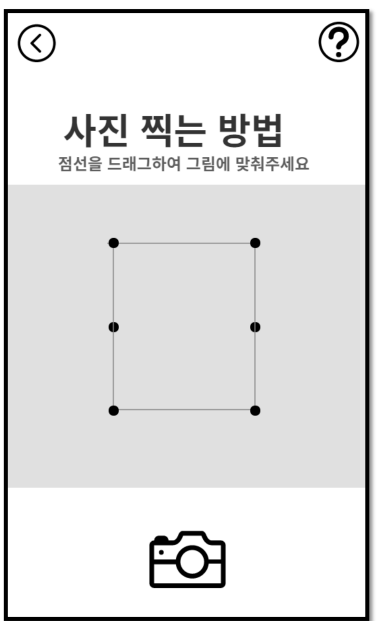
88

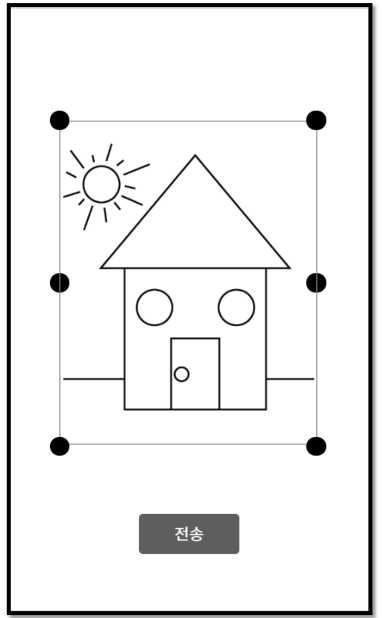


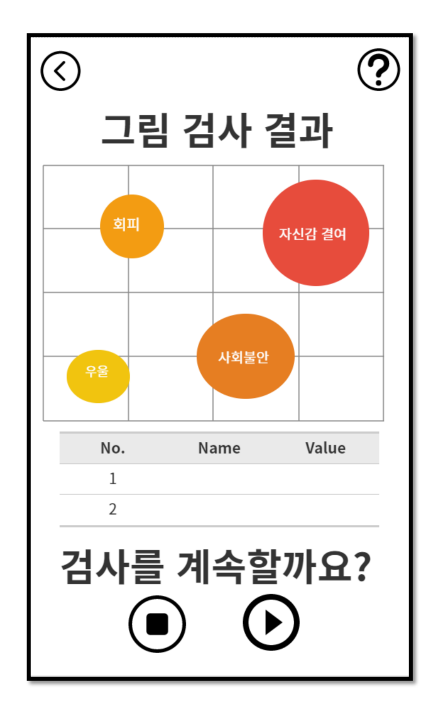
















로그인/로그아웃

HTP 검사내역

이전상딤목록

상담예약일정

찜한 상담사

공지사항

 \leftarrow

HTP 검사내역

←

HTP 검사내역

:



아직 HTP 검사를 받아보지 않으셨나요?

아래 검사하기 버튼을 눌러서 검사 받아보세요. 2019.3

네모 박스를 클릭하면 HTP 검사 결과지를 볼 수 있음

2019.8

나무,사람

2020.3

사람

HTP 검사하기

3. 멘토링 - 문제정의

멘토링 전:

현재 아동과 학부모가 비대면으로 그림 상담이 가능한 어플리케이션이 없다

멘토링:

- 사용자의 대상 범위를 명확하게 한정
- 사용자의 Need & Problem 파악
- 인풋 대비 아웃풋 최적화 (AI가 할 일 , 사람이 할 일 조정)

멘토링 후:

현재 비대면으로 HTP그림의 심리결과를 출력해주는 모듈이 없다.

3. 멘토링 - 연구 목표

멘토링 전:

HTP그림을 업로드하면 상담결과가 글로 출력되는 어플리케이션

멘토링: Divide & Conquer, Rule, 성과지표를 만들어라

멘토링 후 :

HTP그림을 업로드하면 상담결과가 성격이 수치화된 표로 출력되는 모듈

1단계 목표 Object Detection 모델구현

집을 구성하는 3요소 문, 창문, 지붕을 구분



2단계 목표 모델의 클래스 분류 상세화

ex) 과도하게 큰 지붕 / 일반지붕 구별



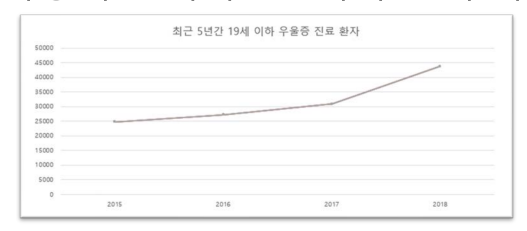
3단계 목표 추가 상세화를 통한 신뢰도 향상

ex) 뾰족한 지붕 / 네모난 지붕 구별 인공지능 기반 아동 그림 심리 분석 모듈

문제 정의서

1. 연구 배경 및 연구 필요성

• 아동의 정서적 · 심리적 문제 사회적으로 대두



● 부모들의 금전적, 시간적 부담으로 인한 심리 검사 접근성↓



2. 연구 목표 및 연구 추진 방법

• HTP검사



- Object detection 알고리즘을 통해 Deep Learning 기술 적용
- 비대면 방식의 아동 그림 심리 검사(HTP 검사) 분석 도구 개발
 - → 아동 심리 검사의 접근성 향상
 - → 일관성 있고 객관적인 분석 결과
 - → 시·공간적 효율성과 비용 절감 효과

인공지능 기반 아동 그림 심리 분석 모듈

요구사항 명세서

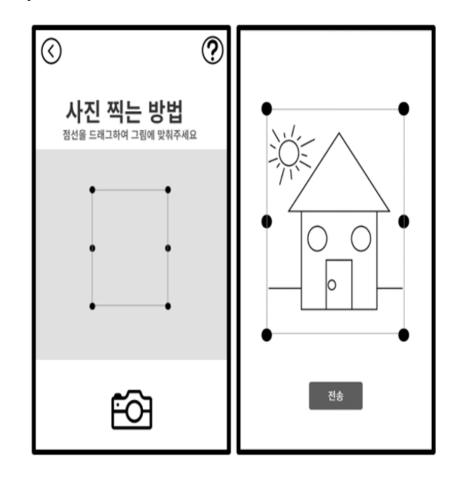
1. 요구사항 명세서 목적 및 연구 범위

• 인공지능 기반 아동 그림 심리 분석 모듈 제작에 앞서 그에 필 요한 요구 사항을 분석하고 정리

• HTP 검사의 객관적인 해석을 돕고 HTP 검사 대중화에 기여할 수 있는 인공지능 모델 개발









2.2. 하드웨어 & 통신 인터페이스

- 웹 브라우저를 실행할 수 있는 PC와 HTP그림 사진을 찍을 수 있는 카메라가 요구된다.

- 클라이언트-서버간 HTTP 통신이 이뤄진다

2.3. 소프트웨어 인터페이스

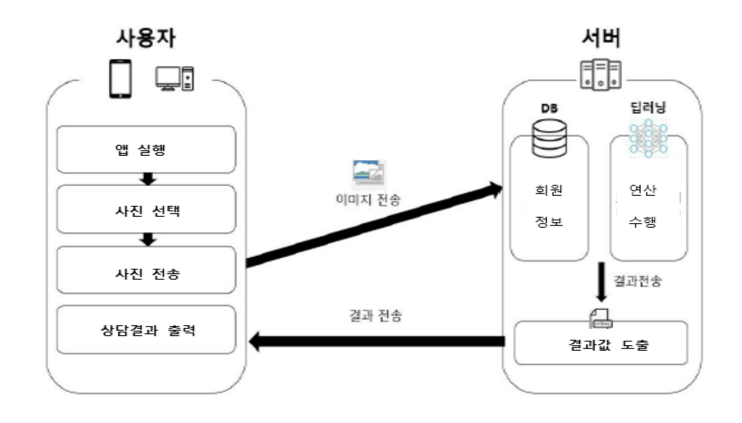
웹 서버 라이브러리 : Python Flask

DB: MongoDB

머신러닝 플랫폼: tensorflow / keras

웹 브라우저:

Internet Explorer / Chrome/ Firefox 등



3. 시스템 기능 요구사항

3.1. HTP 그림 분석

| 요구사항 분류。 | | 기능。 |
|----------------|-----|--|
| 요구사항 번호, | | SFR-001 - |
| 요구사항 명칭, | | HTP 그림 분석 🇈 |
| 요구사항. 상세설명. | 정의 | 아동이 그린 HTP 그림을 보고 집, 나무, 사람과 같은 객체를 인식하는 기능 🌡 |
| | 세부 | ◦ 집, 나무, 사람 객체의 크기 및 위치 판단 기능 ↓ - A4 용지의 좌측,우측,하단 판별 ↓ - 지나치게 크거나 작은 정도를 판별 ↓ |
| | 내용》 | 스트로크 (한 줄, 덧 칠) 여부 판별→ 선의 굵기 판단 (진한 선, 옅은 선)→ 지붕, 벽, 창문, 나무 줄기 등 세세한 객체 인식 기능→ |
| 산출정보 | | 그림 분석 결과지 🎤 |
| 관련 요구사항。 | | e e |

4. 비기능 요구사항

4.1. 성능 요구

| 요구사항 분류. | | 성능》 |
|----------|-----------|--|
| 요구사항 번호, | | PER-001 - |
| 요구사항 명칭. | | HTP 그림 분석 소요 시간. |
| 요구사항 | 정의 🏻 | HTP 그림을 분석하는 데 소요되는 시간 정의 - |
| | 세부 내용↓ | ○ 사용자가 업로드한 HTP 그림을 5 초 이내에 분석한다. ○ -2020 Tensorflow Dev Summit 에서 발표한 Efficient-Lite 이라는 모바일 디바이스에 최적화된 객체 인식 알고리즘을 적용할 경우 25ms 이내에 사진 분석이 가능하다고 한다. ○ 인공지능 모델은 분석한 HTP 그림을 바탕으로 수 초 이내에 HTP 검사결과지를 완성해야한다. ○ |
| 산출정보 | | ę. |
| 관련 요구사항。 | | ٥ |

4. 비기능 요구사항

4.1. 보안 요구

| 분류』 | 보안 요구사항。 |
|-----|--|
| 번호》 | SER-001 - |
| 명칭。 | 기술적 보안 |
| 정의。 | 기술적 보안 요건. |
| | ◦ 공통사항↓ |
| 세부 | - 암호화키 기반의 데이터 암호화 및 보안대책 강구 |
| | - 비인가자의 접근 및 정보 시스템의 불법적인 접근을 차단하기 위해 사용자별 또는 |
| | 그룹별로 접근권한을 부여 🖟 |
| | - 정보시스템 관리자가 업무별, 데이터별 중요도에 따라 접근 권한을 차등 부여할 수 |
| | 있도록 하여 운영 🌡 |
| | - 데이터 및 장비의 무결성과 가용성을 유지하기 위해 백업 계획을 수립 이행하며, 사고 |
| | 발생시 적시에 복구할 수 있도록 관리체계 마련 |
| | - 각급기관 도입을 위한 상용 정보보호시스템 보안성 검토 지침(국정원) 준수. |
| | - 시스템의 안정적인 운영을 위하여 보안취약점 발견 시 분석 및 조치를 수행하여야 함 |
| | <i>Q</i> |
| 보 | 보안관리계획서, 점검내역 - |
| 사항。 | o |
| | 변호 ³ 명칭 ³ 정의 ⁴ 보 ⁴ 내용 ³ |

4. 비기능 요구사항

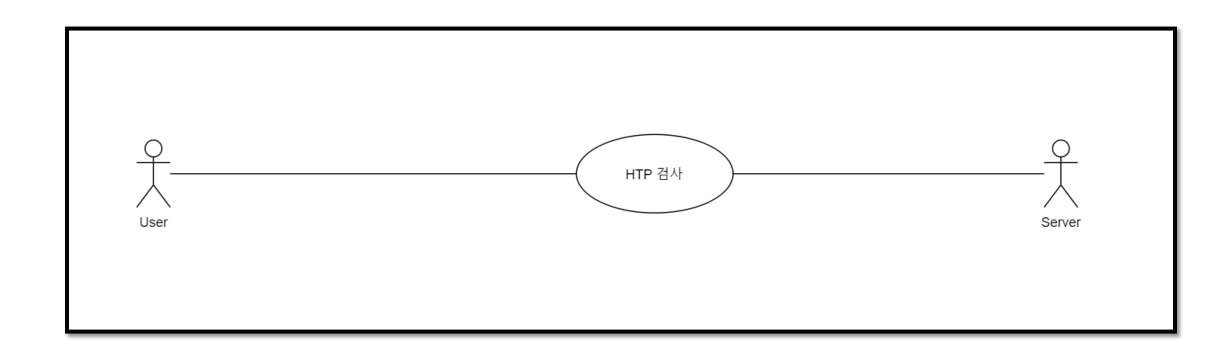
4.1. 품질 요구

| 요구사항 분류4 | | 품질↩ |
|----------------|-----------------------|---|
| 요구사항 번호 | | QUR-002€ |
| 요구사항 명칭4 | | 가용성(reliability) , 유지보수성(maintainability)↩ |
| 요구사항← 상세설명← | 정의↩ | 가용성 개념 정의 , 유지성 개념 정의↩ |
| | 세부 내용 ⁴ | ○ 시스템은 동시 접속자. 다중 연산에 필요한 리소스를 항상 예비해 둬서 예기치 못한 오류나 서비 관리자는 효율적인 데이터 적재와 시스템 최적화를 통해 리소스를 확보한다. ○ 서비 관리자는 지속적인 트래픽 모니터링을 통해 리소스를 적절히 변경한다. ○ 시스템은 정기적인 로그기록과 이벤트 점검을 통해 오류를 조기에 발견할 수 있어야 한다로 -시스템은 복원이 쉬운 형태를 유지하여 고장시간을 최소화해야 한다 본 -시스템은 캡슐화와 상호의존성의 감소를 통해 성능을 개선하고 기능을 추가하는 것이 용이해야 한다. |
| 산출정보↩ | | ₽ |
| 관련 요구사항↩ | | → |

인공지능 기반 아동 그림 심리 분석 모듈

유스케이스

1. 유스케이스 다이어그램



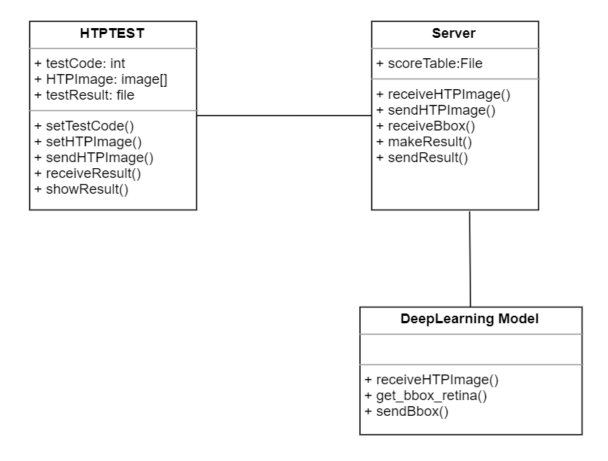
2. 유스케이스 명세

(1) HTP 검사

- → HTP 검사 버튼을 눌러 검사를 시작
- → 집, 사람, 나무 중 선택하여 그림 검사 진행
- → HTP 검사 유의 사항 및 HTP 그림 사진 찍는 방법에 대한 화면 출력
- → 사용자는 사진을 찍어 PC로 옮긴 후 웹 페이지로 업로드하여 제출
- → 서버로 보내진 사진을 가지고 인공지능 모델은 사용자의 심리 상태를 분석
- → HTP 검사 결과 분석지 제공

인공지능 기반 아동 그림 심리 분석 모듈 클래스 다이어그램

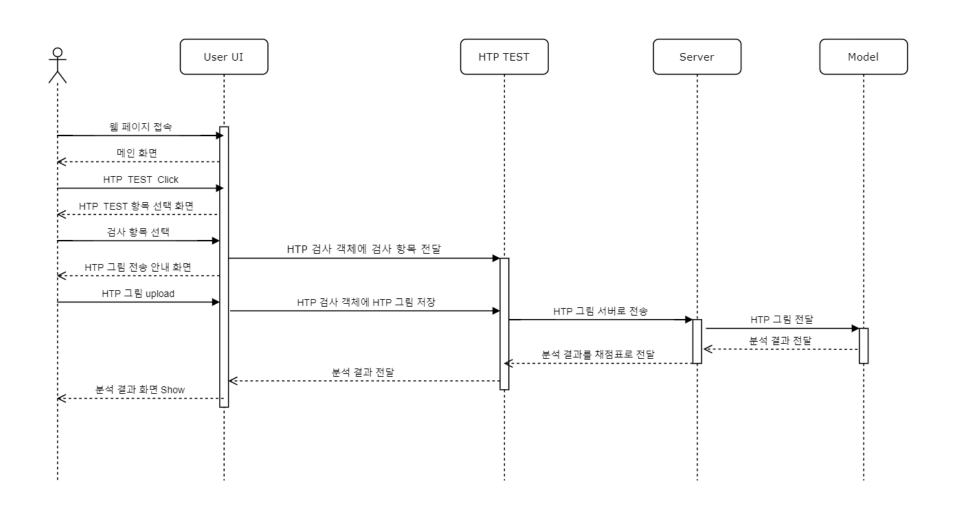
1. 클래스 다이어그램



인공지능 기반 아동 그림 심리 분석 모듈

시퀀스 다이어그램

시퀀스 다이어그램



프로토타입 소개 및 시연

1. 프로젝트 목표

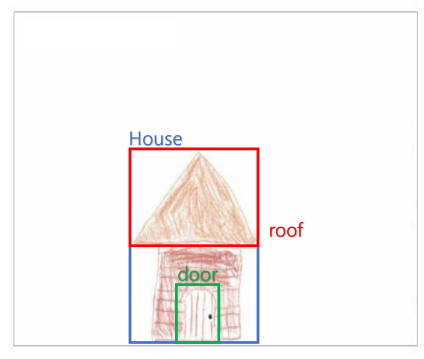




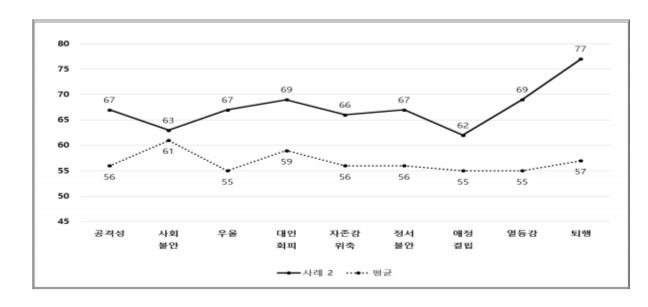
딥러닝 합성곱 신경망 (Convolutional Neural Network, CNN)







| 번호 | 구분 | 항 목 | 점수 | 공격 성 | 사회 불안 | 우울 | 대인 회피 | 자존 감 | 정서 불안 | 애정 결핍 | 열등 감 | 퇴 행 |
|----|--------------|------------------------|----|---------|----------|----|----------|---------|----------|----------|---------|--------|
| 3 | 전체 그림의 평가 | 완전 부정적이다 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 크기 | 지나치게 작은 집 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9 | 위치 | 하단 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 12 | -) H | 과도하게 큰 지붕, 강한선의 표시 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 14 | 지붕 | 뾰족한 지붕의 표현, 세모 지붕 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 벽 | 허술한 벽 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | (|
| 18 | 현관문 | 현관문이 과하게 클 경우 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | (|
| 23 | 창문 | 창문의 생략 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 30 | | 산속이나 숲속의 집의 표현 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | (|
| 35 | 기리 | 집의 음영, 그림자, 지웠다 그렸다 반복 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 36 | 기타 | 평면도로 그린 집 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 37 | | 채색에서 덧칠한 경우 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | 3 | 3 | 6 | 3 | 9 | 8 | 3 | 6 | -6 |



서 경 현 교수 지도 박 사 학 위 논 문

HTP (House-Tree-Person) 검사 해석체계 구축 및 타당성 제고

> 2019년 8월 삼육대학교 대학원 상담심리학과 군상담전공 백 워 대

표 7.H(집) 검사 채점표

| 번호 | 구분 | 항 목 | 점수 성 | 사회 불안 | 우울 | 대인 회피 | 자존 감 | 정서 불안 | 애정 결핍 | 열등 감 | 8 |
|----|---------------------|------------------------|------|----------|----|----------|----------|----------|----------|---------|---|
| 1 | 전체 그림의 | 보통이다 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| 2 | 전세 그림의 평가 | 조금 부정적이다 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 3 | | 완전 부정적이다 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 4 | 크기(중앙에 | 지나치게 큰 집 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| 5 | 2/3정도그리 는 것이 정상) | 지나치게 작은집 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 6 | E 29 887 | 원인인 임(작단인 임) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | (|
| 7 | | 좌측 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | (|
| 8 | 위치 | 우측 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|
| 9 | | 하단 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | (|
| 10 | માં જો | 윗면(위에서 내려다보는 그림) | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | (|
| 11 | 방향 | 아랫면(아래에서 올려다보는 그림) | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | (|
| 12 | | 콰도하게 큰 지붕, 강한선의 표시 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | |
| 13 | 기 보 | 과도한 지붕의 무늬 표현 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 14 | 지붕 | 뽀족한 지붕의 표현, 세모 지붕 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 15 | | 지붕의 덧칠, 뭉개는 채색 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | (|
| 16 | - 4 | 허술한 벽 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | (|
| 17 | 벽 | 지나치게 견고한 벽돌이나 벽면의 표현 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | (|
| 18 | | 현관문이 과하게 글 경우 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | (|
| 19 | | 현관문이 과하게 작을 경우 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | (|
| 20 | 현관문 | 측면의 현관문 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | (|
| 21 | | 현관문의 덧칠, 장금장치의 표현 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | (|
| 22 | | 현관문의 생략 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | (|
| 23 | | 창문의 생략 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 24 | | 3개 이상 많은 창문 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| 25 | 창문 | 커튼으로 가려진 창문 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 26 | | 2층 이상의 지붕위에만 창문의 표현 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| 27 | 굴뚝 | 굴뚝의 연기 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | (|
| 28 | | 반만 나온 태양 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | (|
| 29 | 태양 | 무채색으로 표현한 태양 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| 30 | | 산속이나 숲속의 집의 표현 | 0 | 1 | 0 | 1 | <u>1</u> | <u>-</u> | | | |
| 31 | | 울타리의 표현, 울타리처럼 지면이 표현 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| 32 | | 연못이나, 우물, 비 등 물의 표현 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| 33 | | 투시화 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| 34 | 기타 | 의인화 된 집 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| 35 | - 1-1 | 집의 음영, 그림자, 지웠다 그렸다 반복 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | (|
| 36 | | 평면도로 그린 집 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| 37 | | 채색에서 덧칠한 경우 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 38 | | 지면선의 넓고 자세한 선의 강조 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | | | | | _ | | 29 | | _ | 16 | 1 |

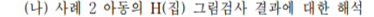




표 25. 사례 2 아동의 H(집) 그림 질문사항

| 번호 | 질문사항 | 내용(자유롭게 적어주세요.) |
|----|--|------------------|
| 1 | 이 집의 위치는 어디 있나요? (예: 시내, 시골, 산속, 전원주택지 등) | 전원 주택지 |
| 2 | 이 집 주변에는 무엇이 있을까요? | 나무 |
| 3 | 현재 이 집이 있는 곳의 날씨와 계절은? | 가운, 맑윾 |
| 4 | 이 집에 살고 있는 가족은 누구인가요? | 나, 엄마, 아빠 |
| 5 | 이 집의 분위기는 어떤가요? | 영혼 없다 |
| 6 | 이 집을 보는 당신의 느낌은 어떠한가요? | |
| 7 | 더 추가해서 그리고 싶은 것이 있다면? | |

채점표와 그래프

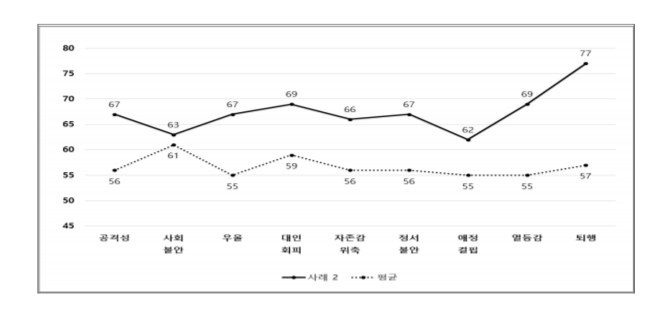


또래에 비해 글쓰기 습관이 잘 잡혀져 있지 않고. 친구들과의 어울림에서도 적극 적이지는 않는 모습을 보인다. 집 그림검사에서 나타나는 특징은 하단으로 내려 앉은 집으로 지붕이 벽면에 비해 크고, 뾰족한 형태를 취하고 있고, 견고한 외벽 을 표현하였으며, 거기에 덧칠된 모양의 집을 표현했다. 현관문은 가운데 위치하 나 창문이 생략되어 답답한 모습을 보이고 있다. 집의 위치와 크기는 피검사자의 성격과 에너지의 상태를 진단할 수 있는 표상이다. 벽면의 완고한 표현과 덧칠은 자신의 자아상에 대한 부정적 태도와 복잡한 내면의 상태를 표현하고 있고, 지붕 의 강조나 뾰족한 선은 공격적 태도를 볼 수 있다. 내적으로 위축되어 있는 정서 와 내면의 공격적 성향이 내재화 되어 있으며, 자신에 대한 전반적인 불안과 대 인관계에서의 일반적이지 않는 불편한 상황을 가지고 있으며, 대인 회피적 우울 감과 사회적 관계에 대한 불안이 높을 수 있다. 공격적 성향이 자신에게로 향하 여 자신을 비난하고, 자신의 미래에 대한 부정적 시각을 가지고 있는 자기 공격 형으로 우울, 자존감위축, 불안을 가지고 있을 수 있다.

하루에 부모님과 얼굴을 대하고 함께 하는 시간이 평균 30분~1시간 정도이다.



| 번호 | 구분 | 항 목 | 점수 | 공격 성 | 사회 불안 | 우울 | 대인 회피 | 자존 감 | 정서 불안 | 애정 결핍 | 열등 감 | 퇴 행 |
|----|--------------|------------------------|----|---------|----------|----|----------|---------|----------|----------|---------|--------|
| 3 | 전체 그림의 평가 | 완전 부정적이다 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | 크기 | 지나치게 작은 집 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 9 | 위치 | 하단 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 12 | -) H | 과도하게 큰 지붕, 강한선의 표시 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 14 | 지붕 | 뾰족한 지붕의 표현, 세모 지붕 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 벽 | 허술한 벽 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 18 | 현관문 | 현관문이 과하게 클 경우 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 23 | 창문 | 창문의 생략 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 30 | | 산속이나 숲속의 집의 표현 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 35 | 기디 | 집의 음영, 그림자, 지웠다 그렸다 반복 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 36 | 기타 | 평면도로 그린 집 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 37 | | 채색에서 덧칠한 경우 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | | | | 3 | 3 | 6 | 3 | 9 | 8 | 3 | 6 | 6 |





6172

0518

속점입시

Page:

InBody720

증구 배종보고가 250번째 삼성분은 시의 1층 근목당성원 지도 422004-2001





선체 발달 76 Paints 일 피 면 스 2 (KHz) RA LA TR RL LL Seltz 3346 344.9 30.9 308.5 302.4 Seltz 325.8 337.4 29.8 302.1 296.9

제 중 조 정

지 방 조 정

근목조절

Setz: 325.8 337.4 29.8 302.1 295.9 50kHz: 282.1 292.4 24.5 258.8 255.3 250kHz: 292.7 205.9 20.4 229.4 227.5 500kHz: 241.9 251.9 19.2 221.6 220.5 1000kHz: 235.1 244.3 16.9 214.2 214.2

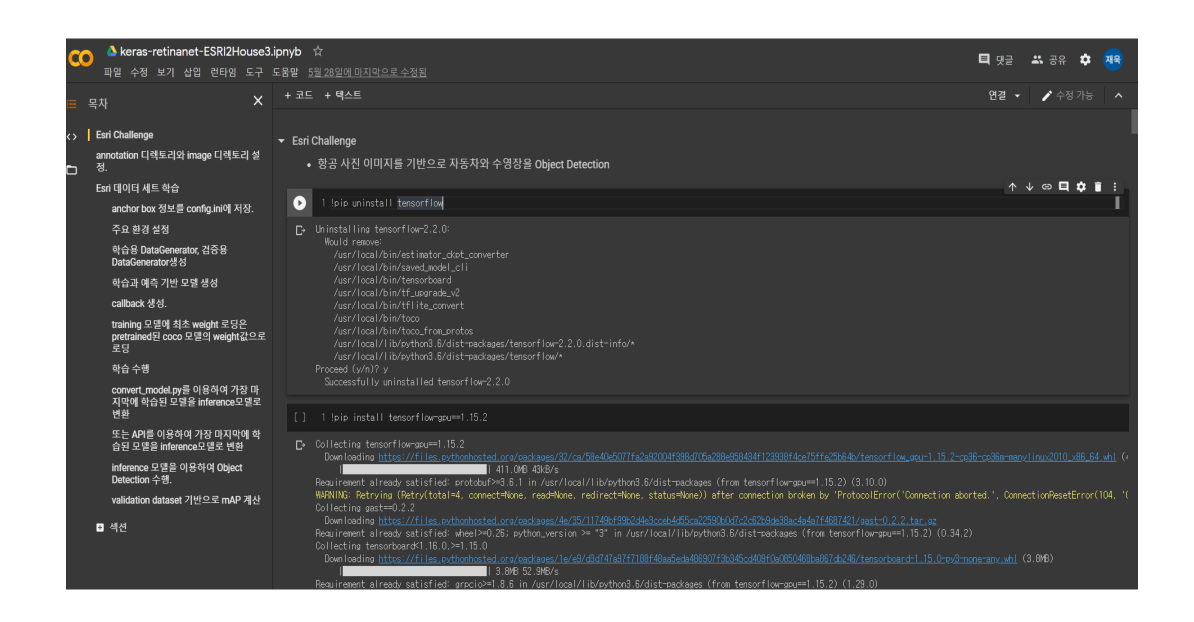
- 7.8 kg

- 7.8 kg

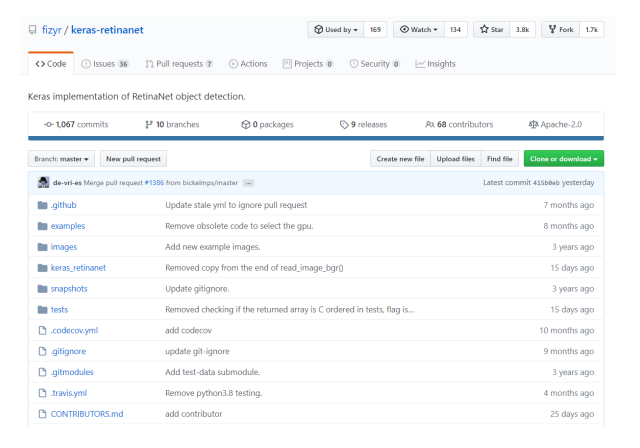
0.0 kg

County C100 (000 is Stepar In. UK A) type manufactors con order

2. 프로토타입 개발 환경 및 제작 과정







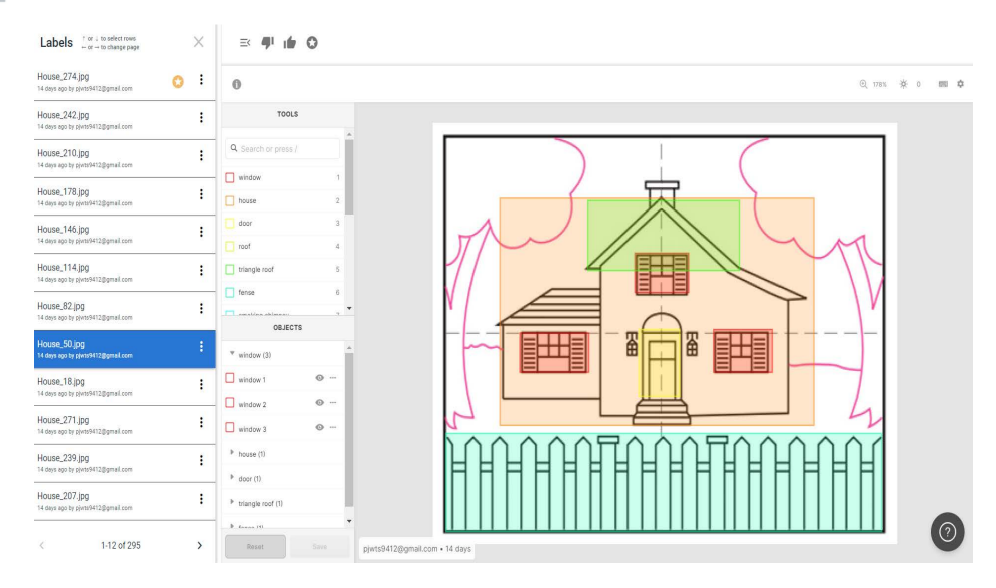
Projects using keras-retinanet

- Improving Apple Detection and Counting Using RetinaNet. This work aims to investigate the apple detection problem through the deployment of the Keras RetinaNet.
- Improving RetinaNet for CT Lesion Detection with Dense Masks from Weak RECIST Labels. Research project for detecting lesions in CT using keras-retinanet.
- NudeNet. Project that focuses on detecting and censoring of nudity.
- Individual tree-crown detection in RGB imagery using self-supervised deep learning neural networks. Research project focused on improving the performance of remotely sensed tree surveys.
- ESRI Object Detection Challenge 2019. Winning implementation of the ESRI Object Detection Challenge 2019.





lb Labelbox



Object Count 🗸

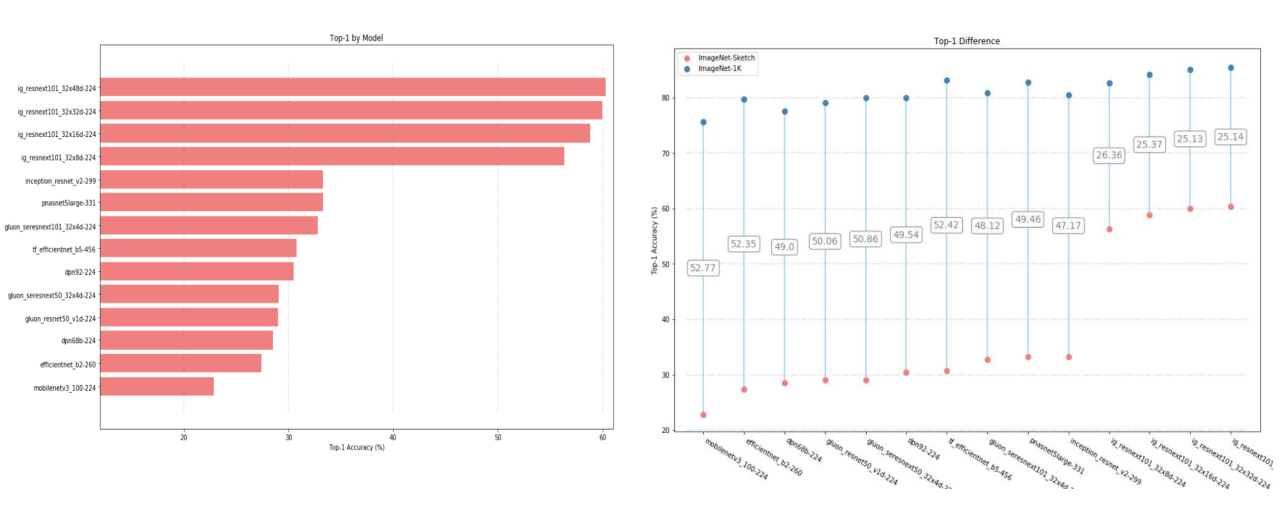
| Object | Count | Share |
|-----------------|-------|-------|
| Window | 611 | 36% |
| House | 303 | 18% |
| Door | 282 | 17% |
| Triangle Roof | 224 | 13% |
| Fense | 72 | 4% |
| Roof | 59 | 4% |
| Smoking Chimney | 59 | 4% |

3. 프로토타입 시연

4. 향후 계획



| 번호 | 구분 | 항 목 | 점수 | 공격 성 | 사회 불안 | 우울 | 대인 회피 | 자존 감 | 정서 불안 | 애정 결핍 | 열등 감 | 퇴 행 |
|----|--------|---------------------|----|---------|----------|----|----------|---------|----------|----------|---------|--------|
| 12 | | 과도하게 큰 지붕, 강한선의 표시 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 13 | 기법 | 과도한 지붕의 무늬 표현 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14 | 지붕 | 뽀족한 지붕의 표현, 세모 지붕 | | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 15 | | 지붕의 덧칠, 뭉개는 채색 | | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | 창문의 생략 | | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 24 | -31 II | 3개 이상 많은 창문 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 25 | 창문 | 커튼으로 가려진 창문 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | | 2층 이상의 지붕위에만 창문의 표현 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |



https://www.kaggle.com/rwightman/generalization-to-imagenet-sketch



어린이 심리상담 플랫폼

아이캐어

시범운영

(2020년 9월 정식 open 예정)

- 모든 상담은 익명으로 진행됩니다.-



f 페이스북으로 시작하기

⑥ 인스타그램으로 시작하기

№ 네이버로 시작하기

제휴회원 확인하기

아이디 로그인

회원가