
Honey (꿀)관상

Team : 허 니 (Honey)

팀 원: 최동철 홍현기 김현정

발 표 일: 2021.10.01

목차 contents

- 01. Team Introduction
- 02. Team Project Introduction

- 03. Project 배경 & 필요성
- 04. 목표

- 05. 내용
- 06. 사용될 기술 및 환경

- 07. Prototype 결과
- 08. 추진계획 대비 성과
- 09. Lessons & Learned

S

W

O

T

Part 1

· 01. Team Introduction



Part 1 · 01. Team Introduction



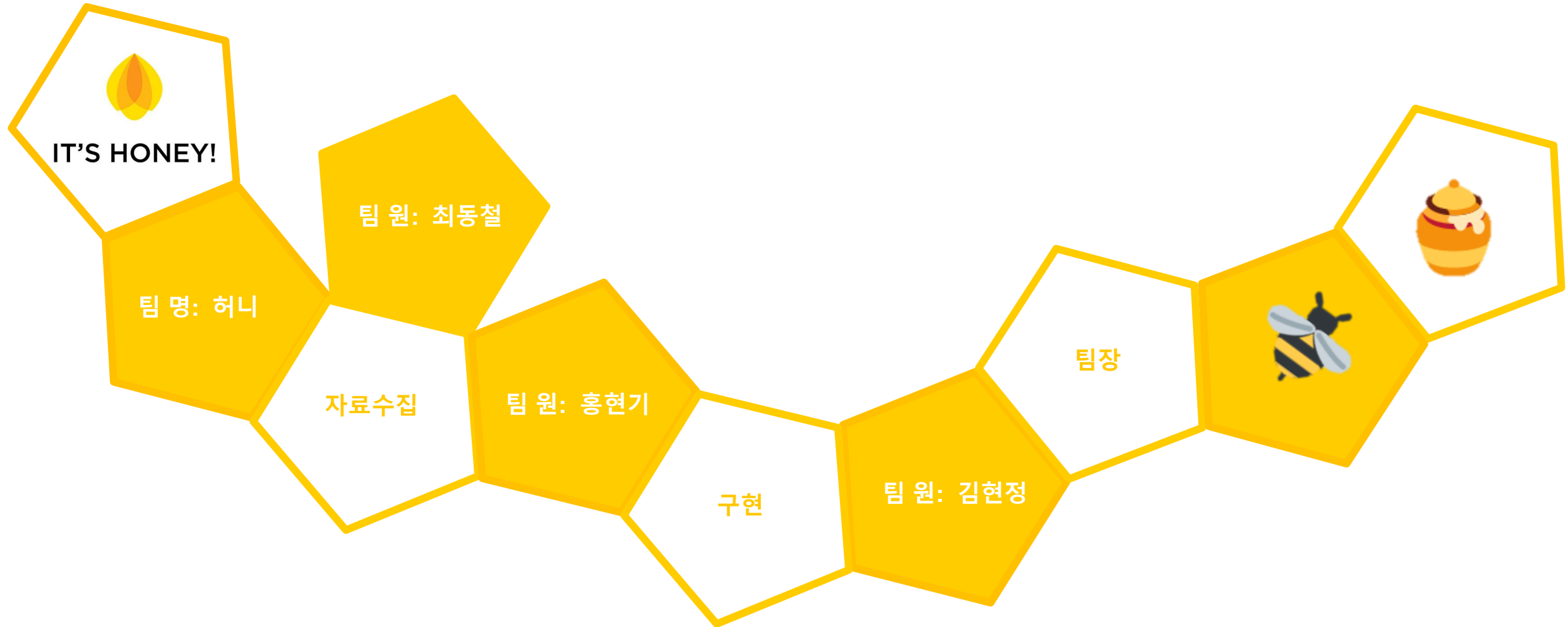
Team Name

HONEY



IT'S HONEY!

Part 1 . 01. Team Introduction



Part 2

· 02. Team Project Introduction



Part 2 Team Project Introduction



Part 3 Project 배경 & 필요성



우리가 점 or 타로 etc을 보는 이유가 뭘까?

1. 심신 안정

"마음 편해졌어요"... 사주풀이에 빠진 청년들

"20대는 연애운, 30대는 금전운"... 코로나19에 유튜브 타로점 등 비대면 '인기'

2. 이용자 다수

운세앱 점유율 1위 '점신'에 따르면
일평균 접속자수 지난 2월 기준 -> **61만명**

점신대표 신현호 대표님께 말에 의하면

지난해 연말 기점으로 전화상담에서
직업, 사업, 취업에 대한 **관심도가 평상시 대비 20% 증가**
코로나바이러스로 인한 장기화로 직무 환경이 변하는
사람들의 걱정이 커지며 운세 등을 통해 위로 받으려는 이용자가 증가한 것으로 본다



Part 3 Project 배경 & 필요성



재미도 운세 서비스의 중요한 요소

일자리 정보 제공기업 '벼룩시장구인구직'이 2019년 직장인 대상 조사결과 운세를 보는 이유가 1. 재미 삼아서(35.2%) 2. 심리적 안정을 얻기 위해서(31.7%)라는 답변이 많았다.

전문가들은 운세를 보며 현재 상황을 공유하고 고민을 털어놓는 것만으로도 마음이 치유되는 효과를 누릴 수 있다고 분석

Part 3 Project 배경 & 필요성

001



미래가 불안 우리들

002



심리적 안정

003



재미

004



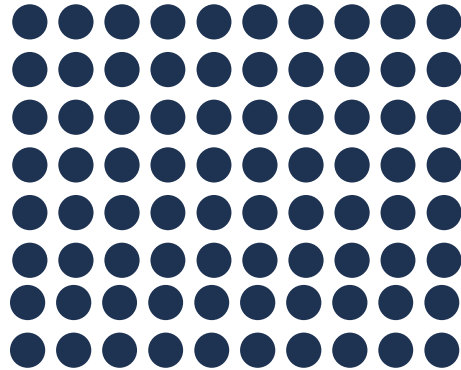
관상 프로그램

Part 3 Project 배경 & 필요성

재미



Part 4 목표



100%

얼굴을 눈,코, 입 으로 구분하여
결과 값을 Tkinter로 띄우기

Part 5 내용

관상 프로그램 소개 영상

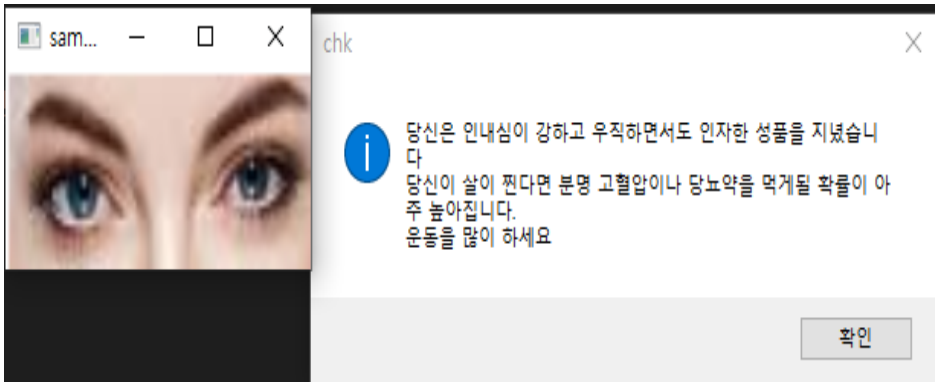


Part 5 내용

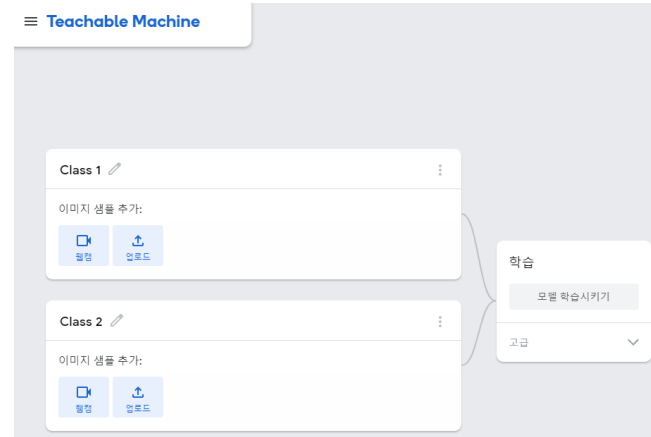
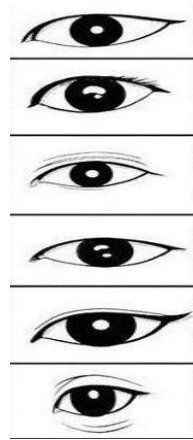
관상 프로그램



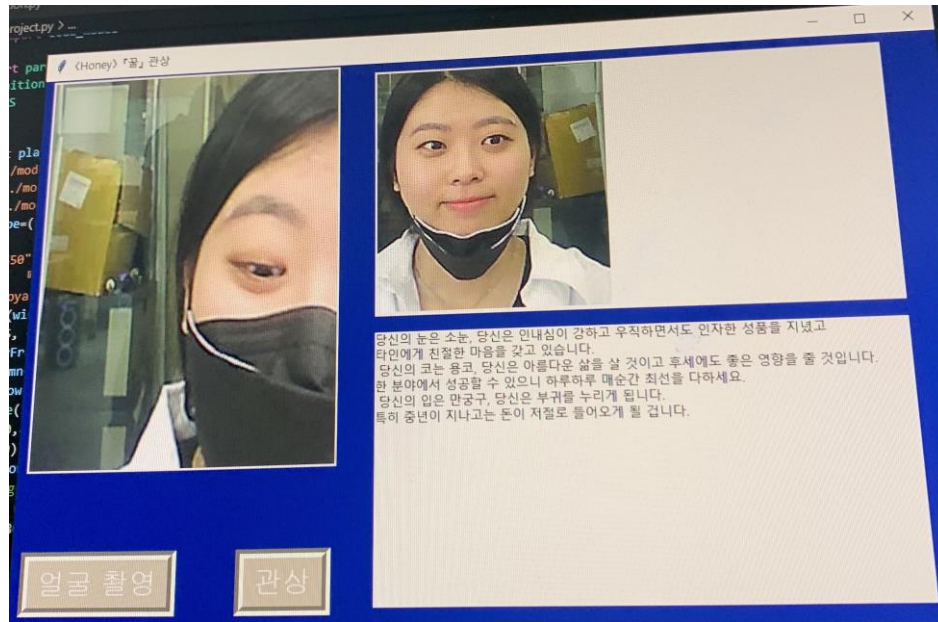
얼굴을 눈,코, 입 으로 구분하여
분석의 정확도를 향상



예를 들어 코에 대한 관상 이미지매칭을 통해 사용자의 코에
가장 맞는 이미지와 매칭해 관상을 말해주는 프로그램

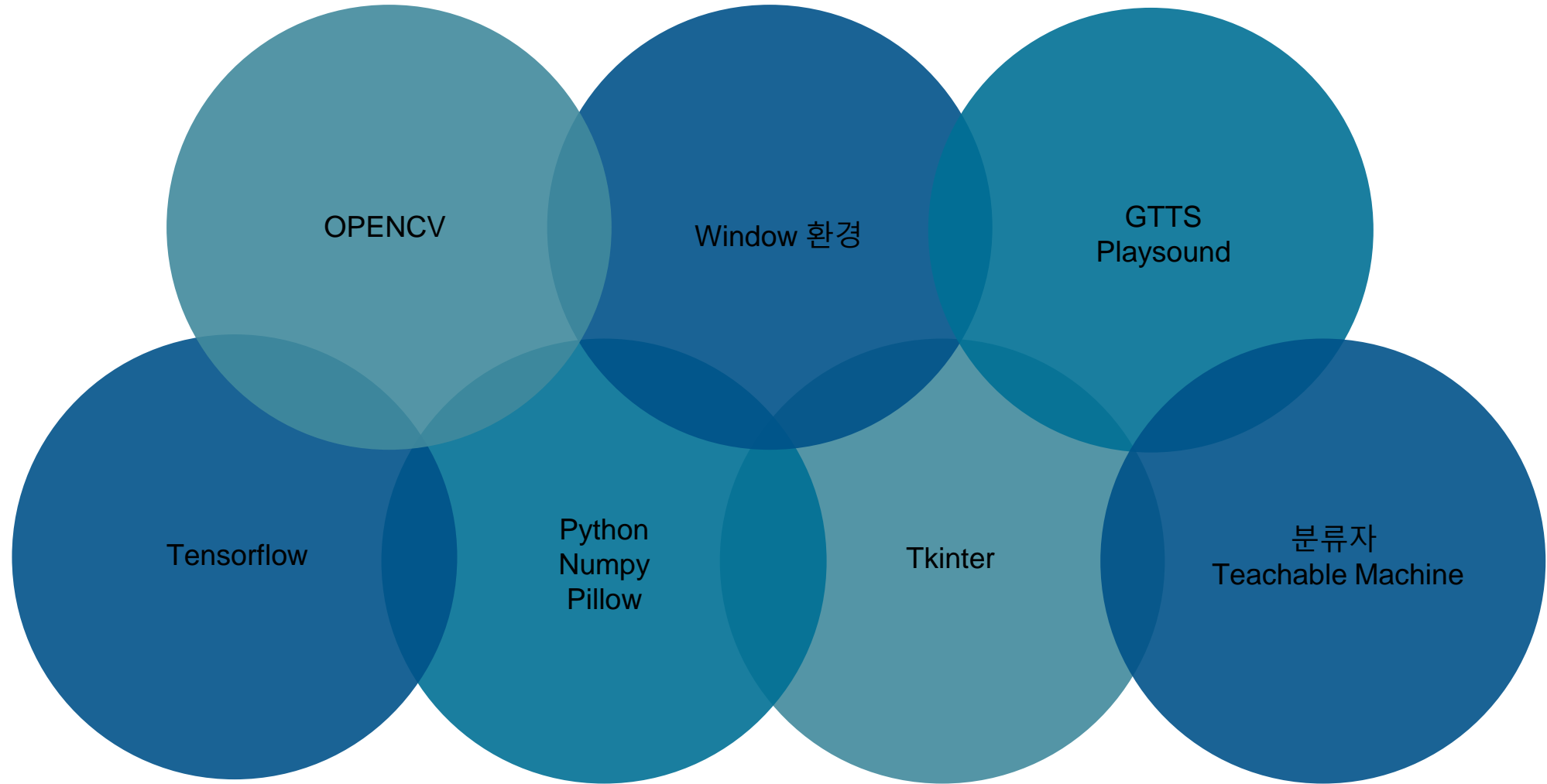


위 그림과 같은 관상에 대한 이미지 자료 넣어 분류자를 만들고

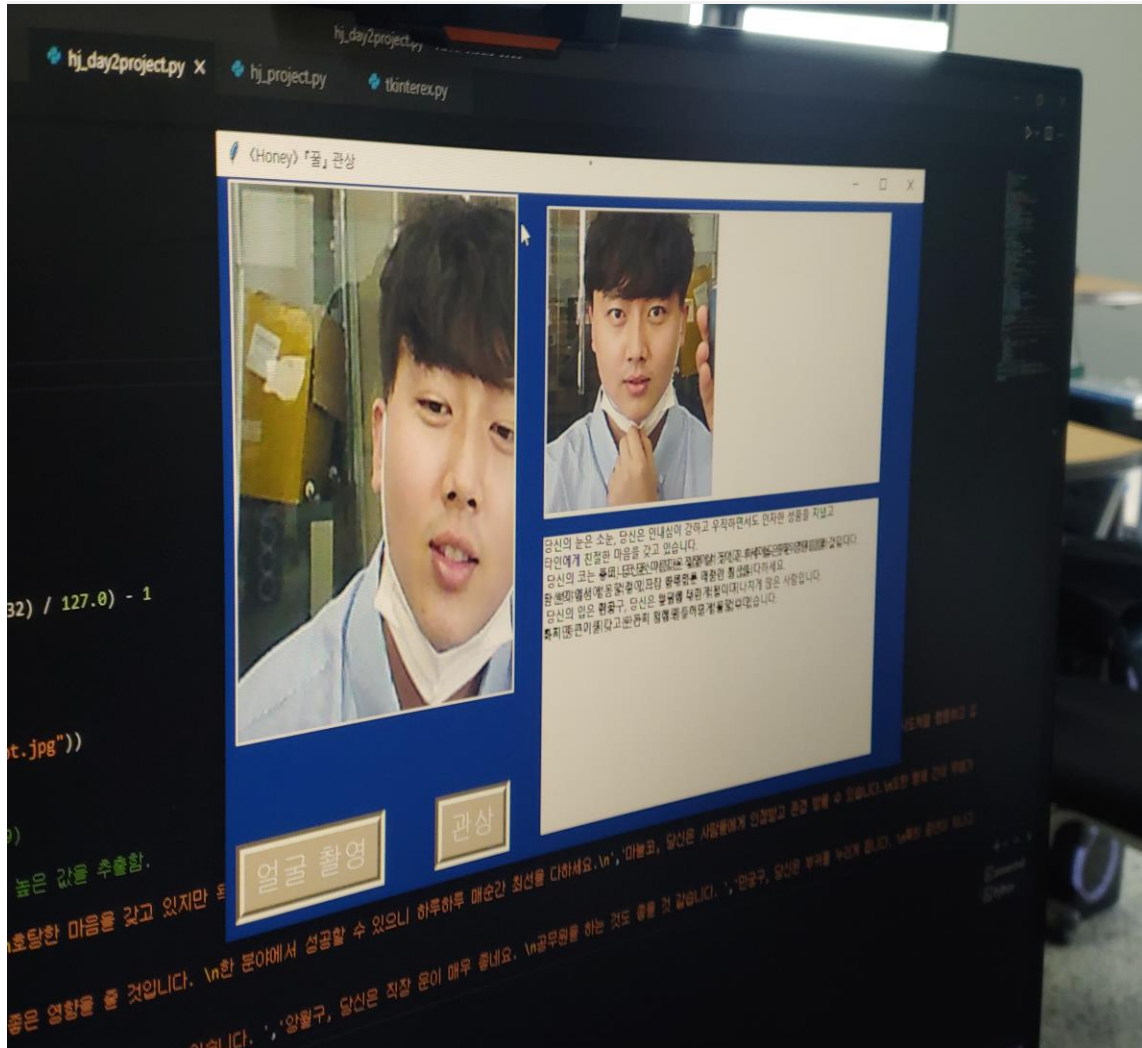


이미지 매칭 후 Tkinter창에
웹 캠 영상, 얼굴캡쳐하여
관상을 보는 버튼,
사용자 관상에 대한 결과를
띄우기

Part 6 사용될 기술 및 환경



Part 7 Prototype 결과



인식

눈, 코, 입

디자인

50%

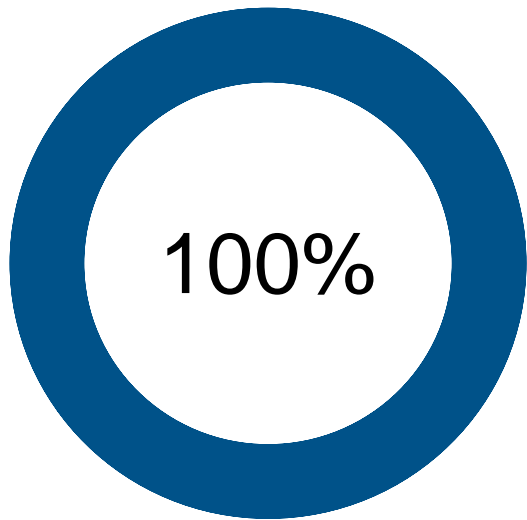
관상

허니 관상

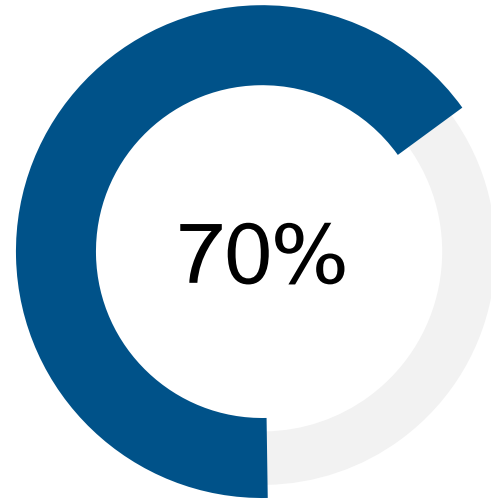
가격

한 번에 500원

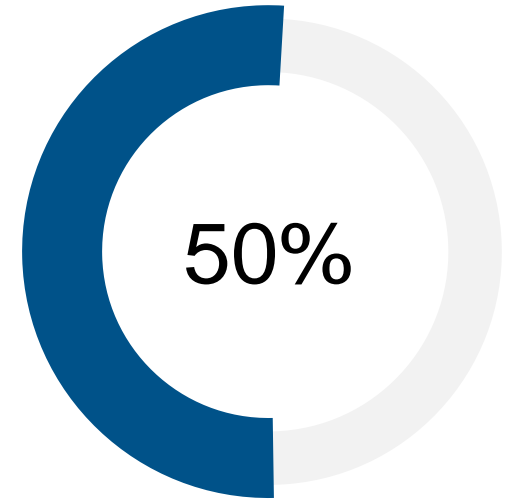
Part 8 추진계획대비 성과



프로젝트 기획부터 완성까지의
수행 정도



디자인 완성도



분류자 종류

Part 9 Lessons & Learned

구글 코드 소스
찾는 법

구글 = 구박사
다양하고 몰랐던
코드들을 찾으면서
배움

오류 해결

코드 짜기

그동안 배웠던 것들을
많이 활용하면서
배운 것들이 다 사용이
되는 것을 알게 되었다.

더 열심히
공부해야겠다.

프로젝트의
기획부터
마무리까지(A to Z)

코딩은 어렵다.

notion 활용능력

코드의 응용과 확장 능력의 배양

분류자 생성하는 방법을
Teachable Machine을 통해 배웠다.



Thank You

Q&A