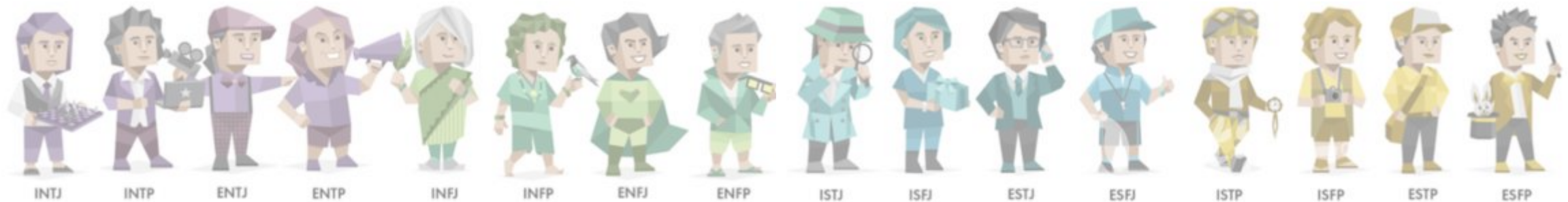


PYTHON PROJECT

- MBTI 유형 검사 프로그램 -




2023. 7. 7.

경북대학교 AI·빅데이터 전문가 양성과정 4기 박 소 원


프로그램 기능

A green circle with a subtle gradient and a slight drop shadow, containing the text '설문' (Survey).

설문

A blue circle with a subtle gradient and a slight drop shadow, containing the text '결과' (Result).

결과

A yellow circle with a subtle gradient and a slight drop shadow, containing the text '통계' (Statistics).

통계

프로그램 기능



설문

- 총 12개의 문항으로 구성된 설문지를 통해 MBTI 유형 검사 진행
 - 질문에 대한 답으로 1 또는 2를 입력
- 그 외의 값 입력 시 에러 메시지 발생 및 해당 문항 재실행

프로그램 기능



결과

- 답변에 대한 MBTI 결과 반환 → 모듈 사용
 - 피설문자의 E/I, S/N, T/F, J/P 각 항목 별 비율 반환
 - 최고 / 최악의 궁합 MBTI 반환
- 원할 시 해당 MBTI 별 txt 파일에 저장된 데이터
- (누적된 피검사자) 정보 확인 가능

프로그램 기능



통 계

- 해당 프로그램 실행 시 txt파일로 저장
→ 개인 별 / MBTI 별 / total
- 총 16개의 MBTI 중 결과가 많이 나온 순으로 순위 반환
- E/I, S/N, T/F, J/P 각 항목 별 결과 비율 반환