# Python과제 테스트 보고서

국민대학교 컴퓨터공학부 2학년 20153176 박도희

# 상황 > 결과, 상태 메세지

#### 1. add

이름과 점수를 정확하게 입력할 때 > 학생을 기록부에 등록하였습니다.

이름만 적고 점수를 적지 않을 때 > 숫자를 입력해주세요

점수를 적고 이름을 적지 않을 때 > 이름을 입력해주세요. 공백은 이름이 될 수 없습니다.

이미 존재하는 이름을 적었을 때 > 이미 존재하는 이름입니다.

점수를 숫자가 아닌 것을 입력할 때 > 숫자를 입력해주세요.

## 2. Dele

없는 번호를 입력했을 때 > 존재하지 않는 사용자 입니다.. 숫자를 입력하지 않았을 때 > 숫자를 입력해주세요. 제대로 저장했을 때 > delete

## 3. Save

파일을 저장했을 때 > 파일을 저장했습니다.

## 4. Open

파일을 열었을 때 > 파일을 불러왔습니다.

#### 5. sortName

> 이름순으로 정렬하였습니다. (이름순으로 정렬됨. aaa와 AAA중에는 점수의 정렬방법에 따라 정렬됨)

#### 6. sortNumber

> 번호순으로 정렬하였습니다. (번호순으로 정렬됨.)

## 7. ascendingScore

> 오름차순으로 정렬하였습니다. (점수 오름차순으로 정렬함)

#### 8. descendingScore

> 내림차순으로 정렬하였습니다.(점수 내림차순으로 정렬함)