

Python과제 테스트 보고서

국민대학교 컴퓨터공학부
2학년 20153176 박도희

상황 > 결과, 상태 메시지

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)