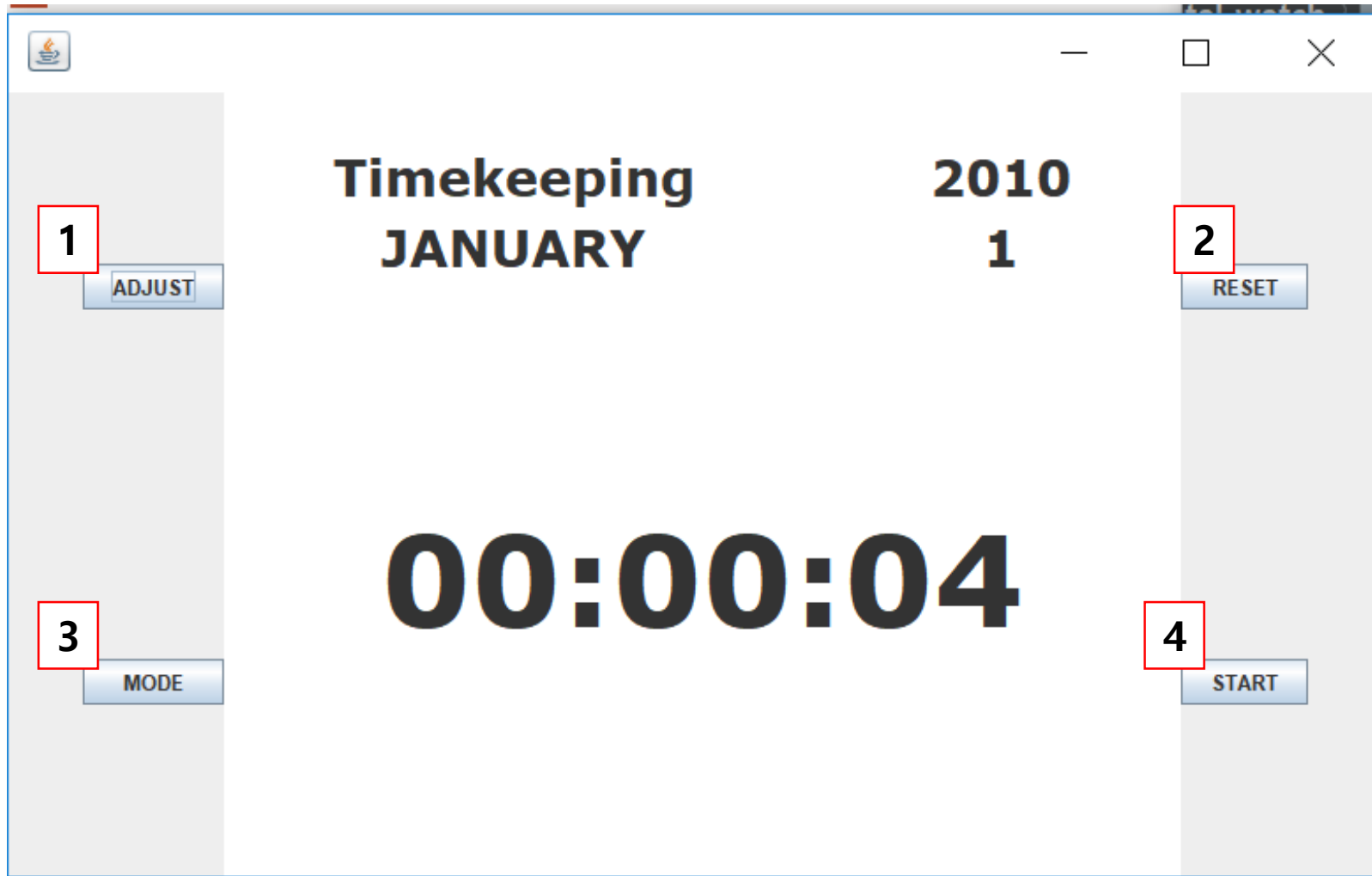


처음 화면(timekeeping)



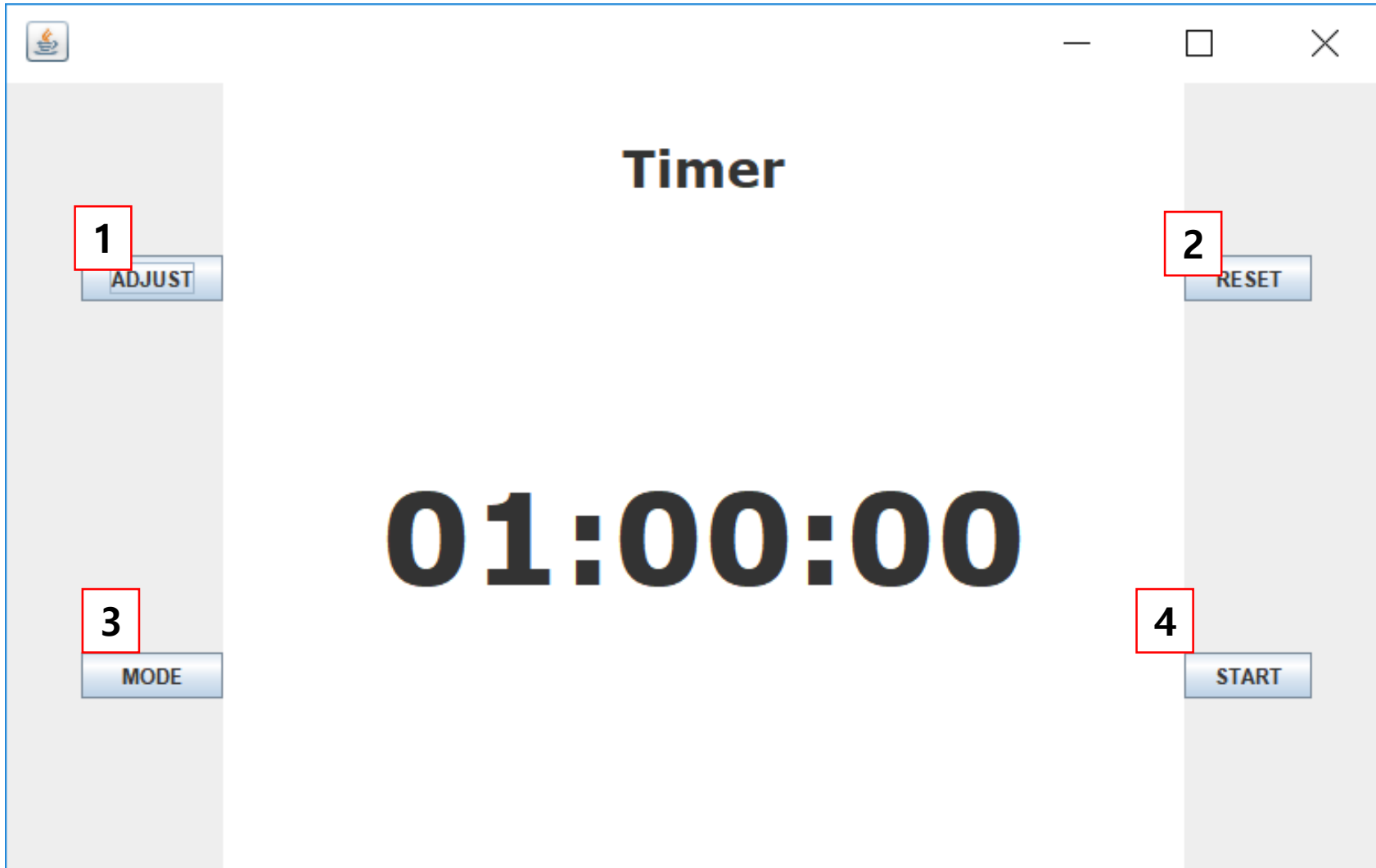
1. Adjust – 시간 설정 화면으로 이동
2. Reset – 4번 연속 클릭 시 mode select 화면으로 이동
3. Mode – 다음 기능으로 이동
4. Start - x

1. timekeeping에서 adjust 클릭 시 시간 조정 화면



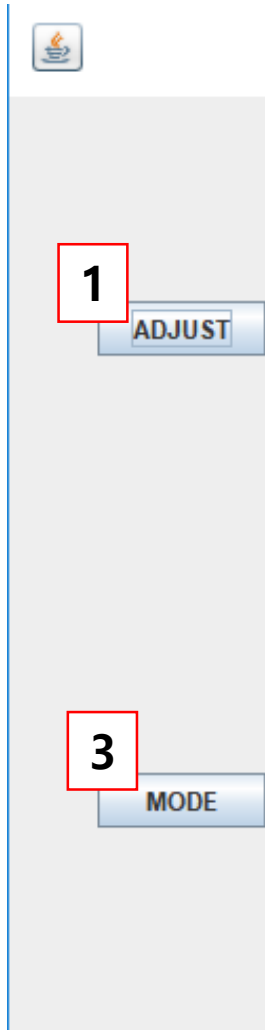
1. Adjust – 시간 조정 완료 버튼 클릭 시 화면에 나타난 시간이 timekeeping에 적용
2. Reset – x
3. Mode – 클릭 시 연도, 월, 일, 시, 분 순으로 커서 이동(초는 설정 불가)
4. Start – 클릭 시 현재 커서가 있는 곳의 값 증가

Timer



1. Adjust – Timer 시간 설정 화면으로 이동
2. Reset – 클릭 시 설정된 타이머를 초기화./ 4번 연속 클릭 시 mode select 화면으로 이동
3. Mode – 다음 기능으로 이동
4. Start – 클릭 시 타이머 작동 시작

adjustTimer화면



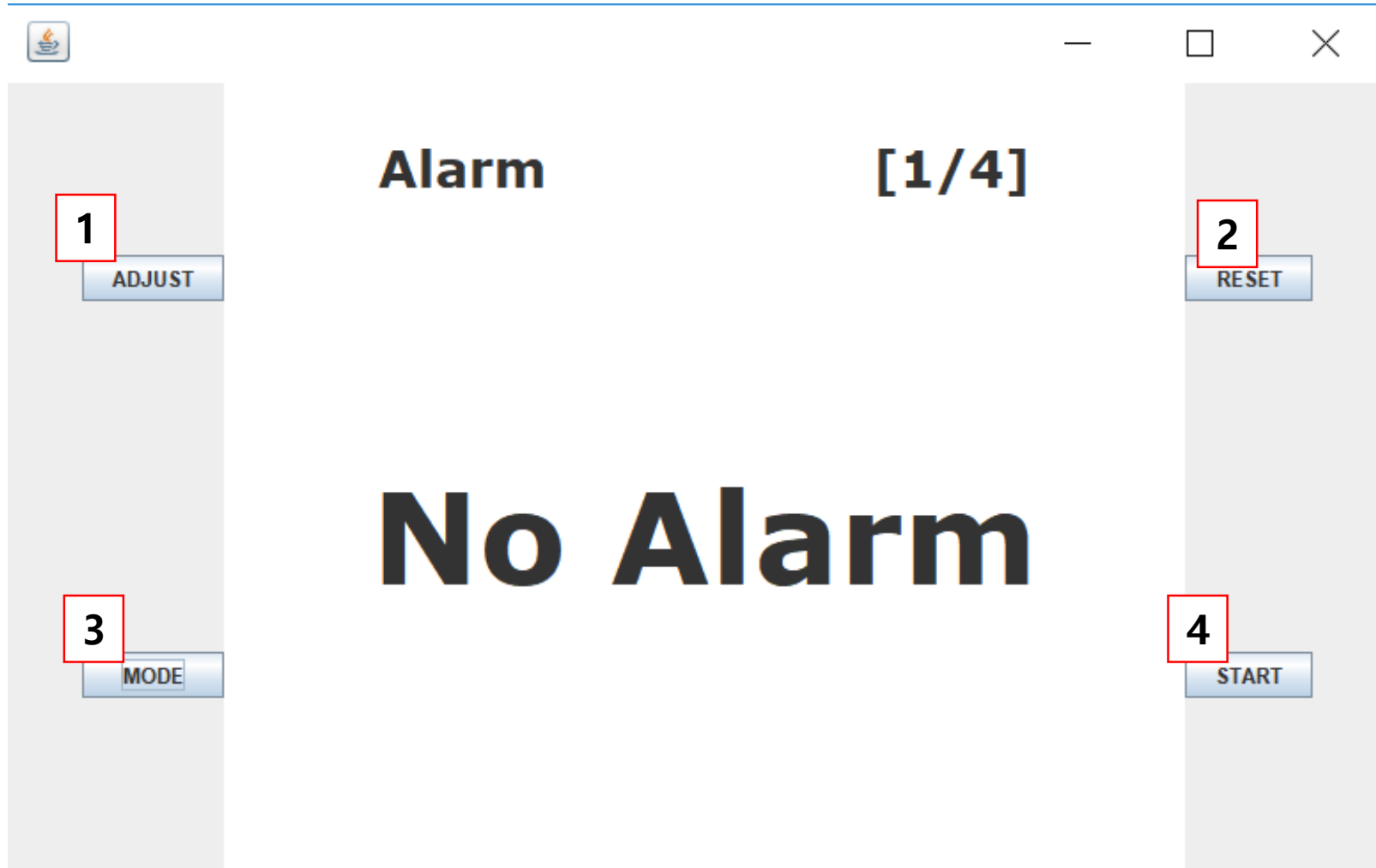
AdjustTimer

[00]:00:00



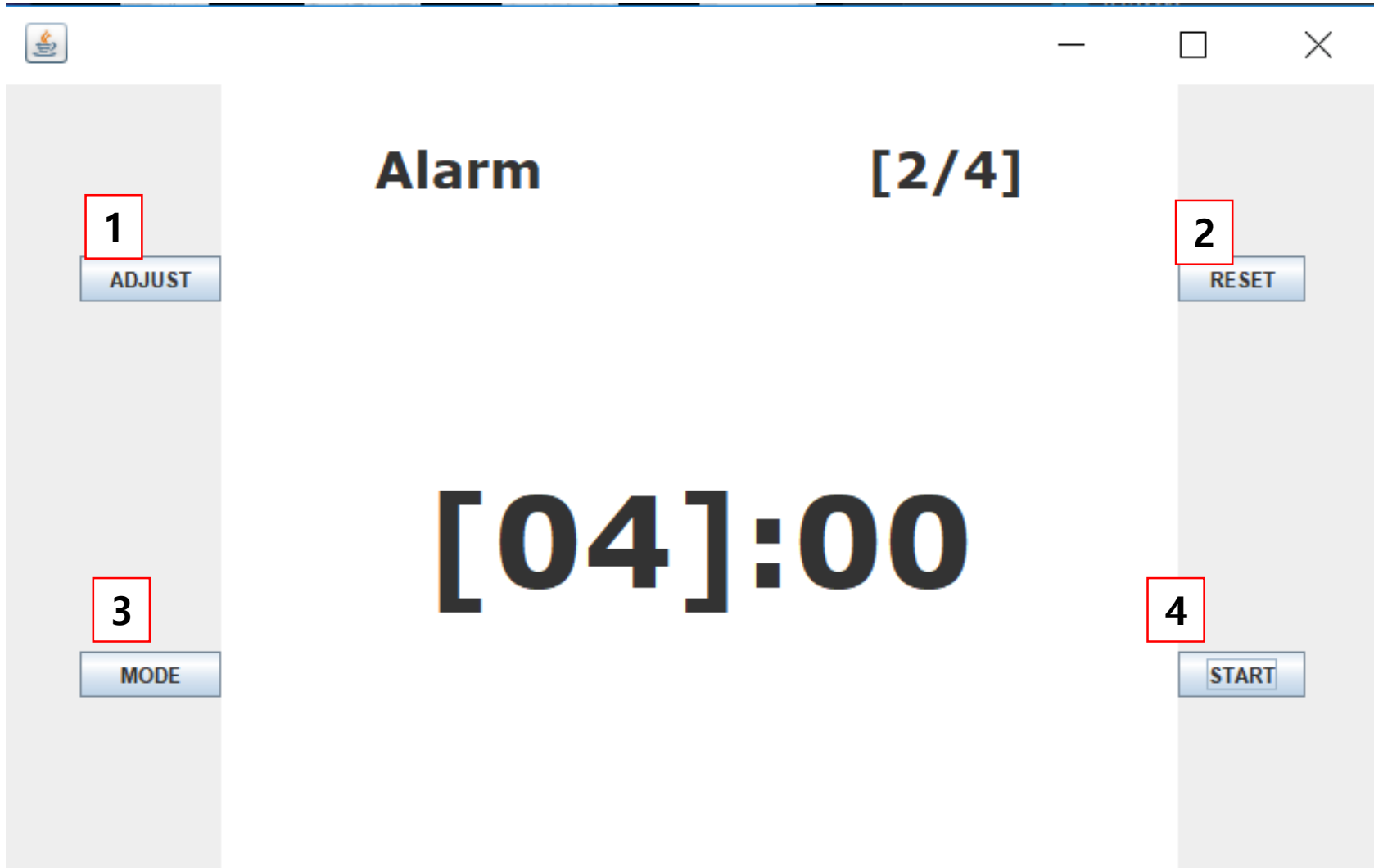
1. Adjust – 시간 조정 완료 버튼. 클릭 시 타이머에 지금까지 설정한 시간이 적용됨.
2. Reset – x
3. Mode – 클릭 시 설정 중 표시를 시, 분, 초 순서대로 커서 이동
4. Start – 클릭 시 현재 설정 중인 부분의 값 증가

alarm



1. Adjust – 해당 인덱스의 alarm 시간 설정 화면으로 이동
2. Reset – 클릭 시 설정된 알람을 삭제
3. Mode – 다음 기능으로 이동
4. Start – 클릭 시 다음 인덱스의 알람이 화면에 나타남.

addAlarm



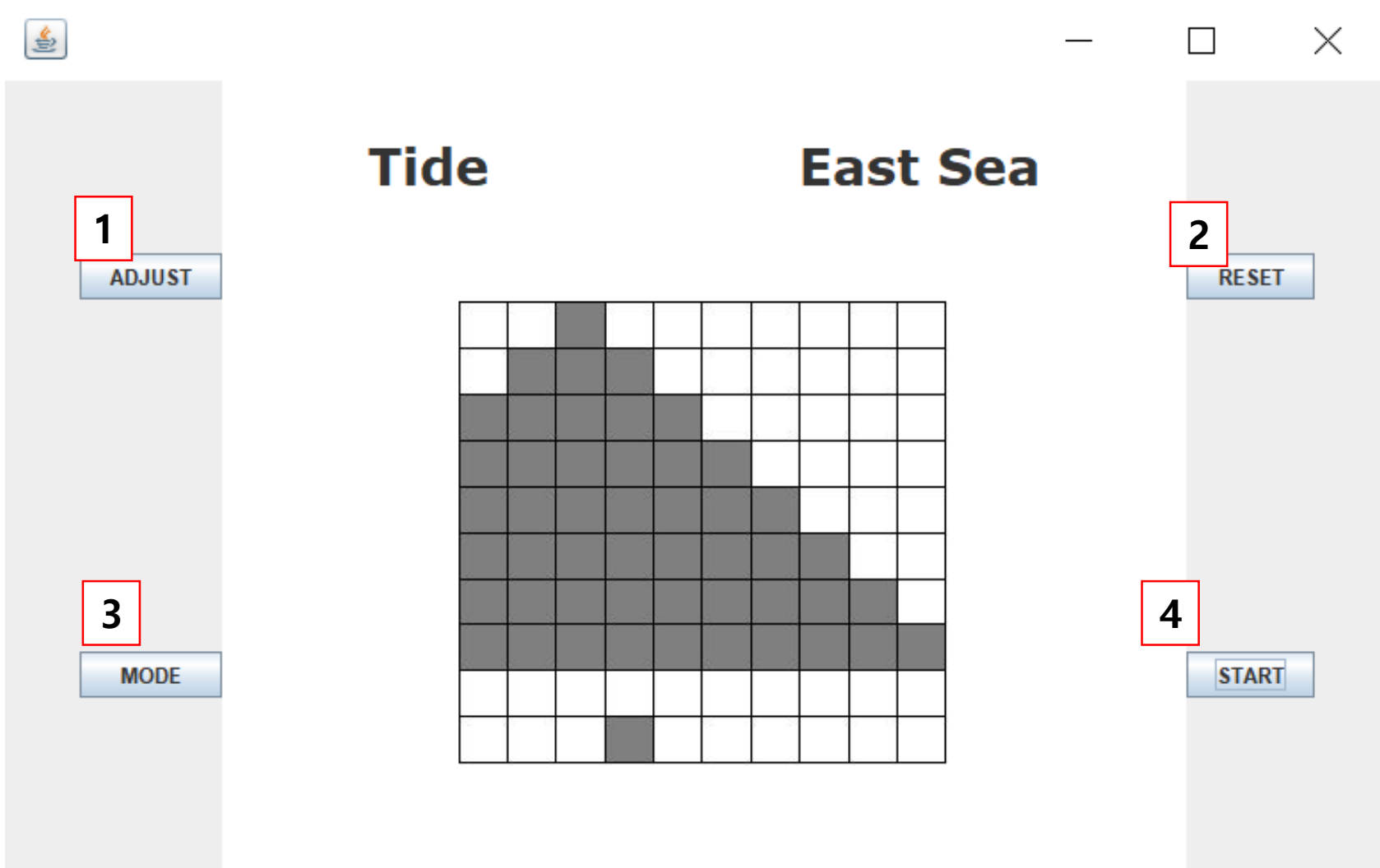
1. Adjust – 클릭 시 설정 완료. 해당 인덱스에 설정된 알람시간 반영.
2. Reset – x
3. Mode – 시, 분 순으로 커서 이동(커서가 위치한 부분의 값 조정 가능)
4. Start – 클릭 시 커서가 위치한 부분의 값 증가

stopwatch



1. Adjust – 클릭 시 현재 스톱워치 값을 record
2. Reset – 스톱워치 값을 초기화./ 4번 클릭 시 mode select로 이동.
3. Mode – 다음 기능으로 이동
4. Start – 스톱워치 동작 시작

Tide(날짜에 맞는 물때 출력)

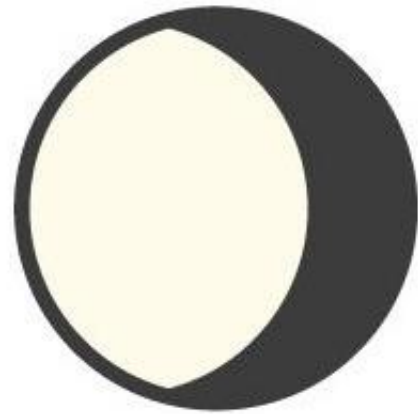


1. Adjust - x
2. Reset - 4번 클릭 시 mode select로 이동.
3. Mode - 다음 기능으로 이동
4. Start - 클릭 시 동해, 서해, 남해 순으로 확인 가능

Moonphase(날짜에 맞는 달 모양 계산)



Moonphase



1

ADJUST

3

MODE



2

RESET

4

START

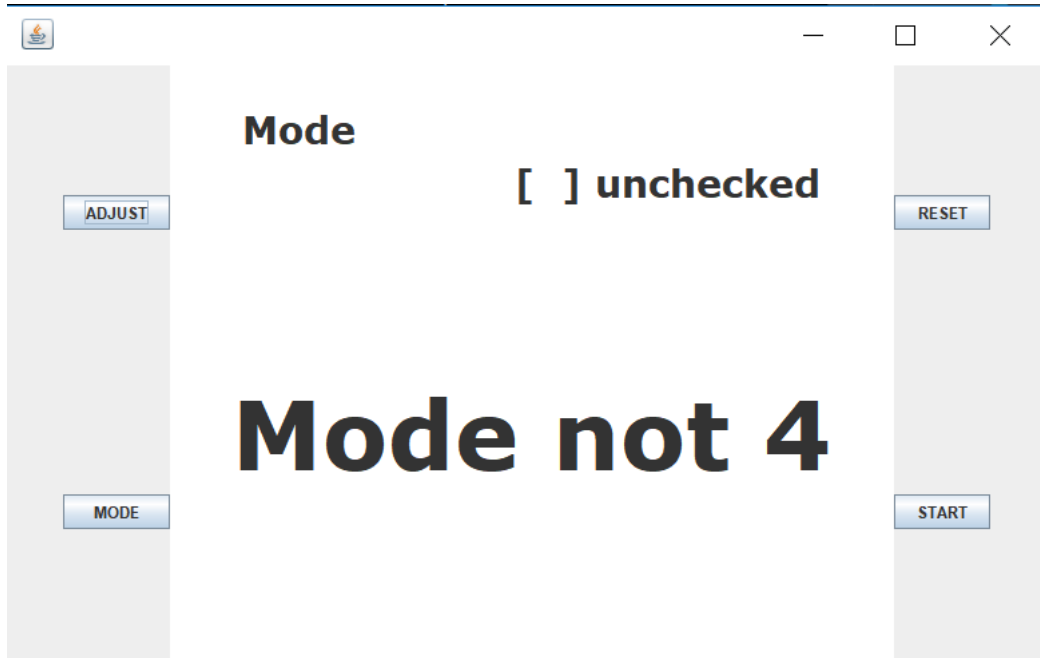
1. Adjust - x
2. Reset -4번 클릭 시 mode select로 이동.
3. Mode - 다음 기능으로 이동
4. Start - x

Mode select

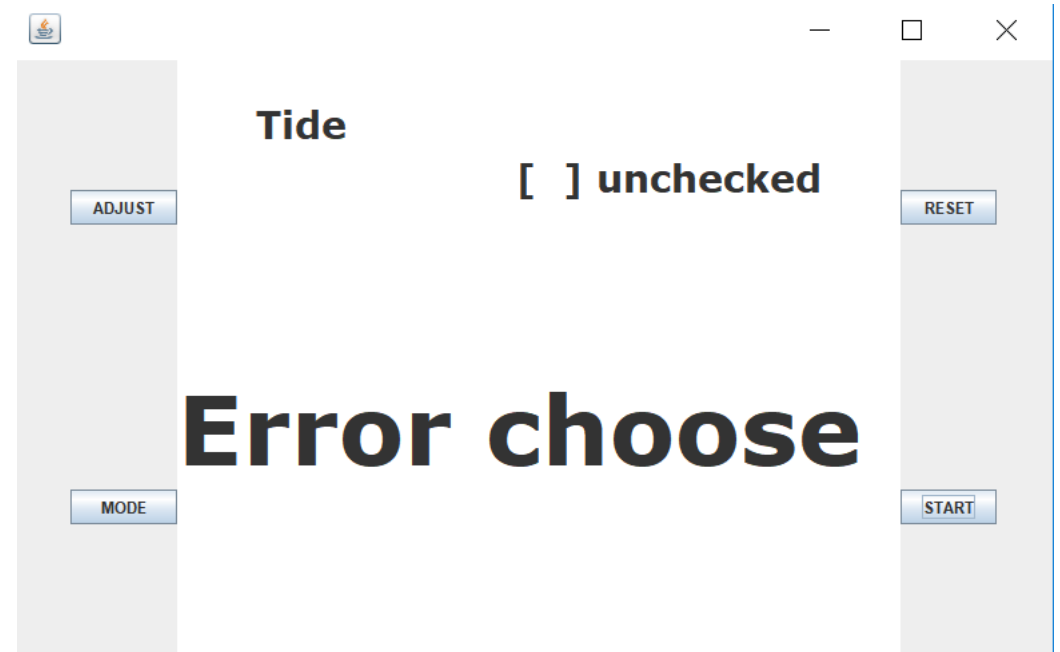


1. Adjust – 설정 완료 요청 버튼. 클릭 시 조건 확인 후 설정 반영. 조건에 맞지 않을 경우 에러 메시지 출력
2. Reset –x
3. Mode – 다음 기능 선택 화면으로 이동
4. Start – 기능 선택 (checked/unchecked) (이미 4개가 선택된 후 checked를 위해 클릭 시 에러 메시지 출력)

Mode select error 화면



4개 미만의 모드 선택 후 adjust 클릭 시 발생.



4개 초과인 모드 선택 시 발생.

- 프로그램 이상시
 - Tide, Moonphase 이미지 출력 에러 시
 - <https://github.com/th00tames1/Digital-Watch>
- 해결했는데 혹시 몰라 덧붙입니다.