



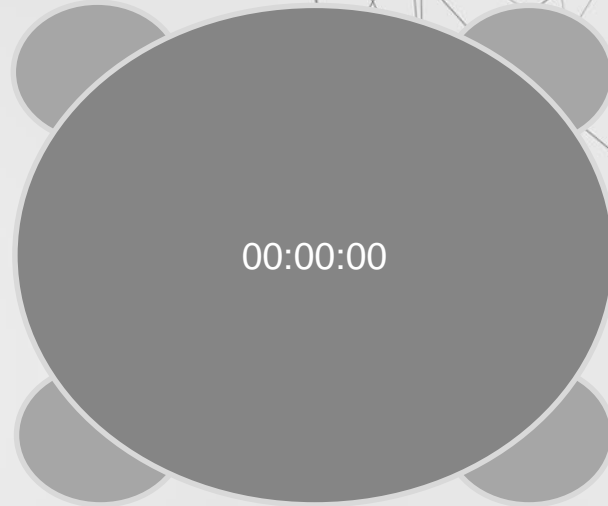
OOAD

1. 기본상태(현재 시간 표시)

Reset

Mode

세계시간으로 모드를 변경한다.



00:00:00

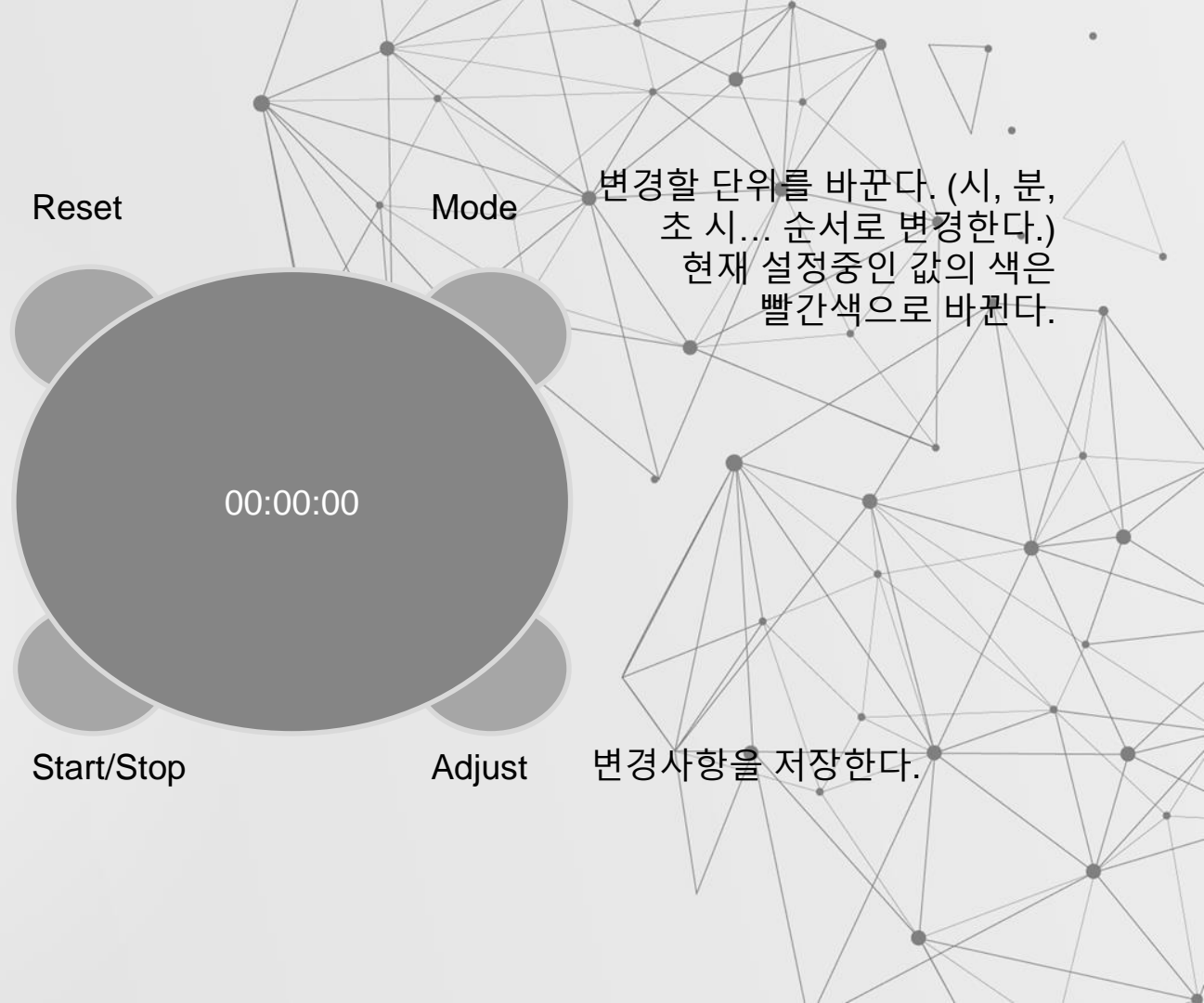
모드를 변경한다.

Start/Stop

Adjust

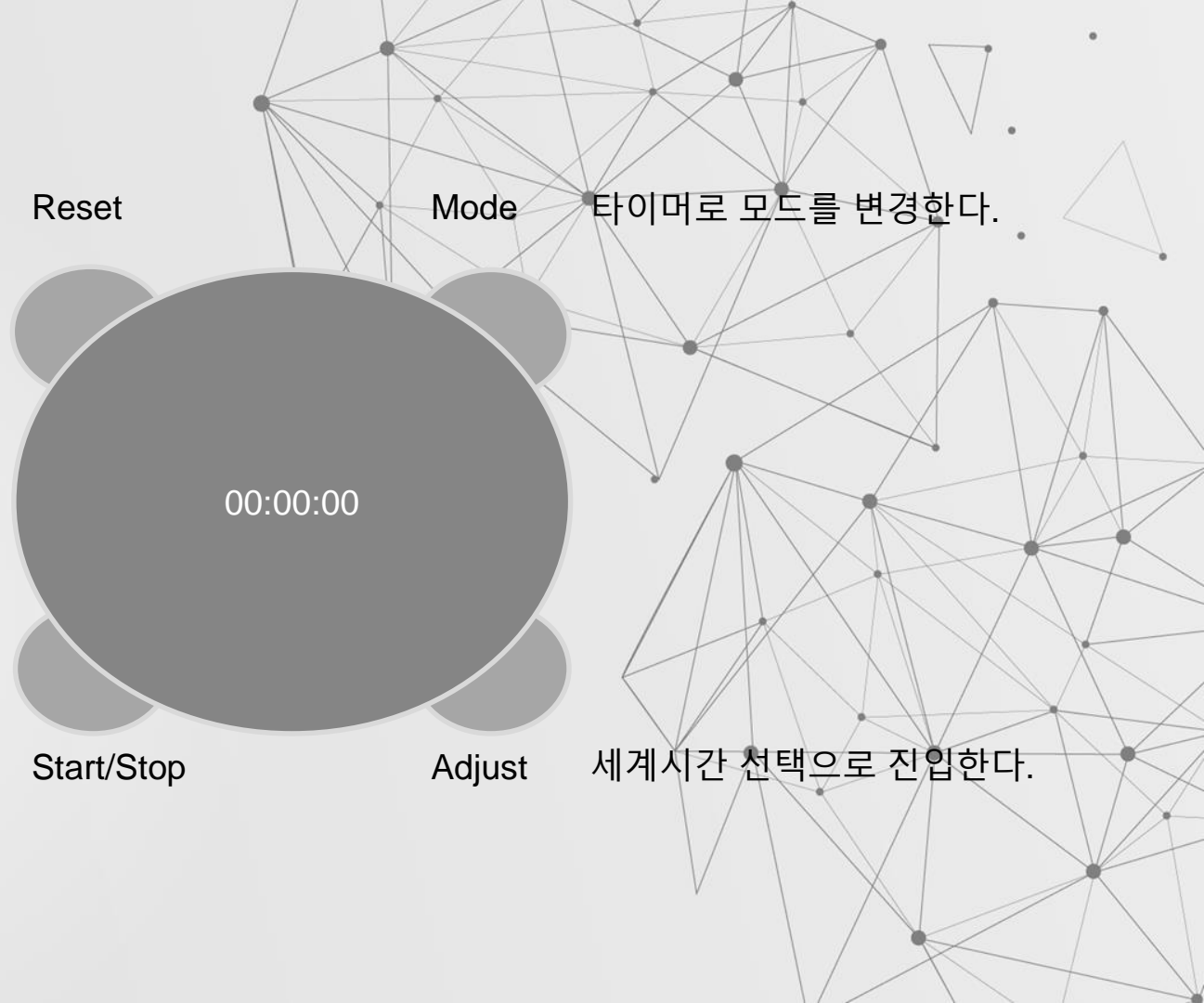
현재 시간을 조정한다.

2. 현재 시간 수정

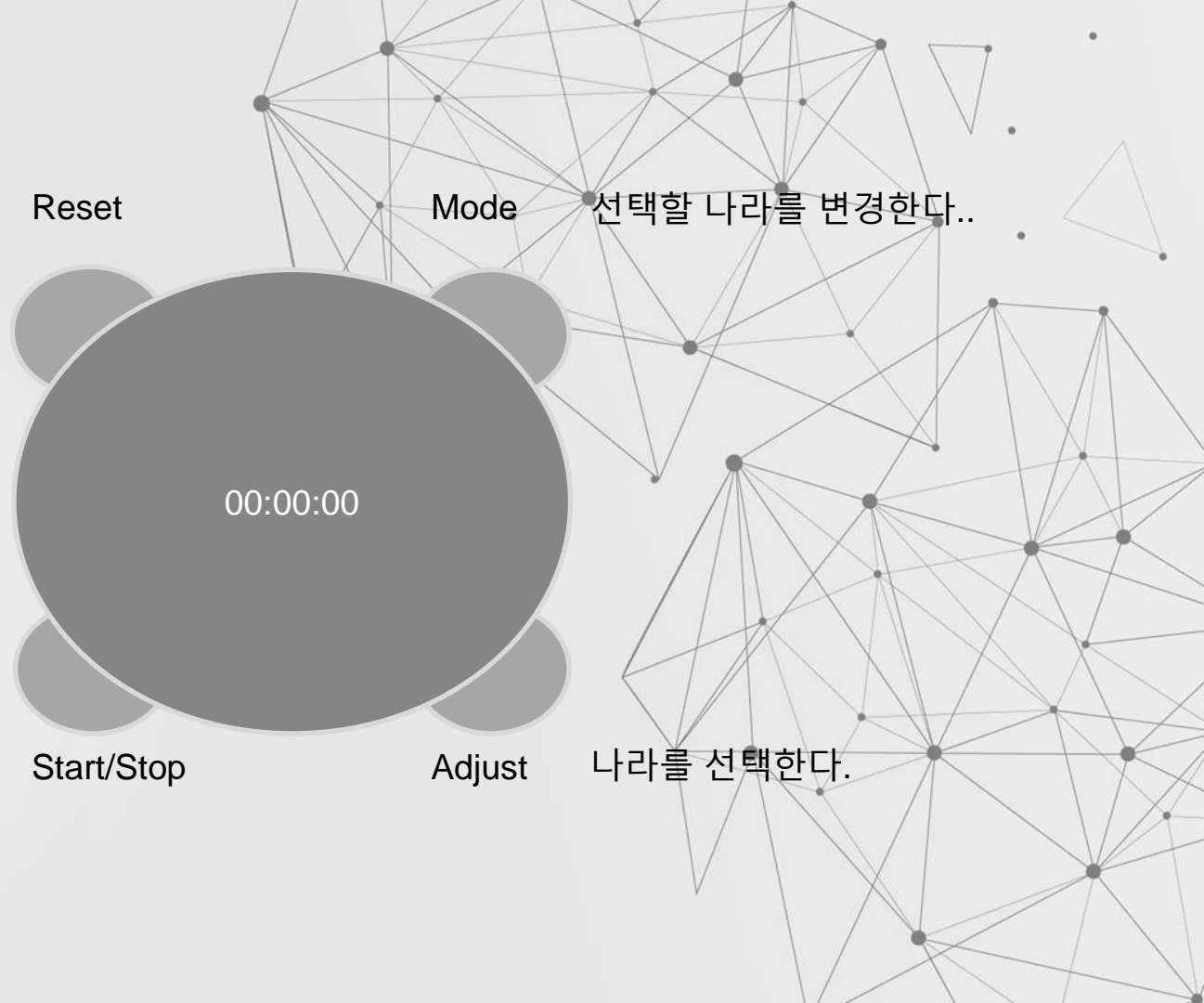


현재 단위의 값을 1씩
증가시킨다.

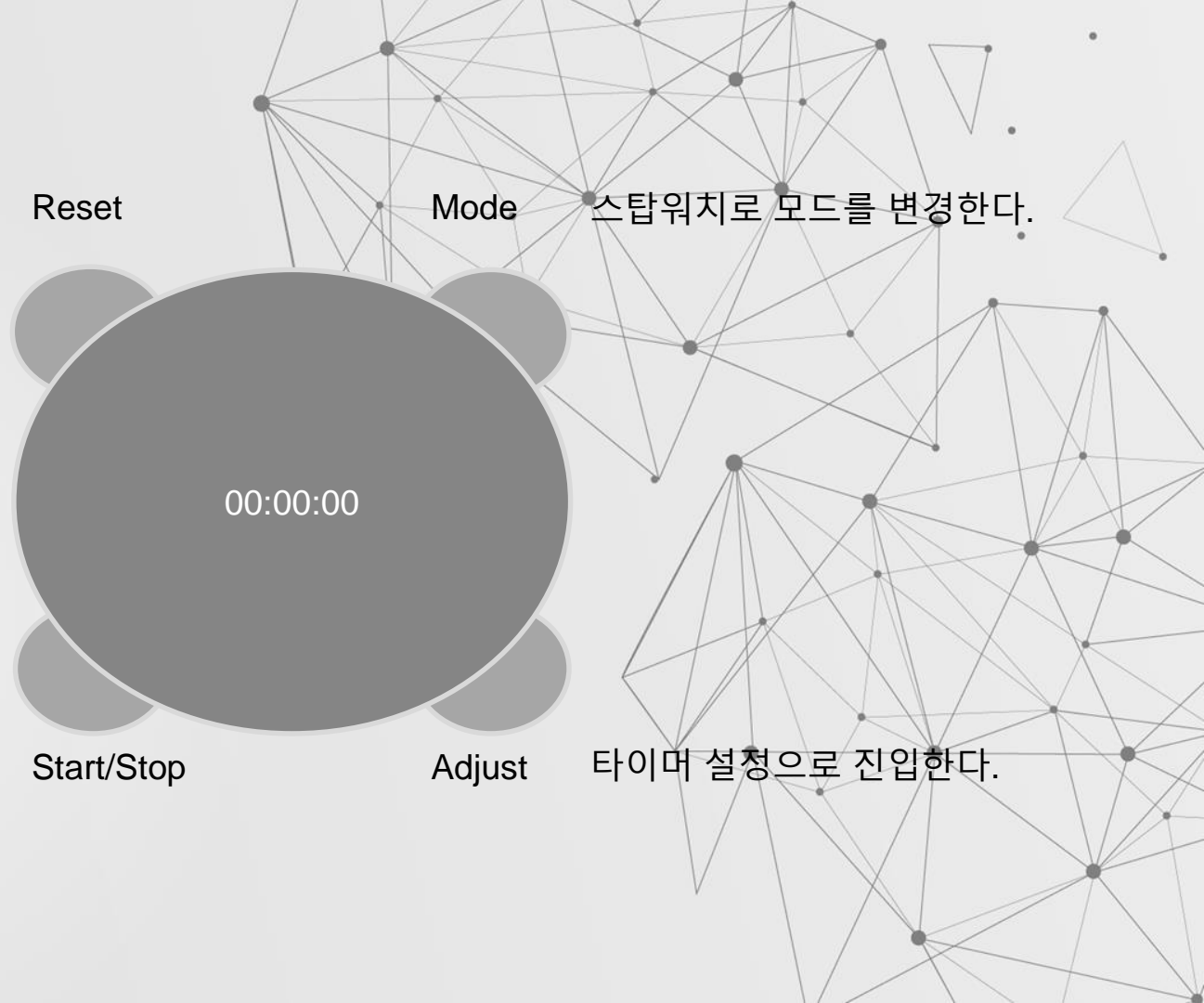
3. 세계시간



4. 세계시간 선택



5. 타이머



Reset

Mode

스탑위치로 모드를 변경한다.

00:00:00

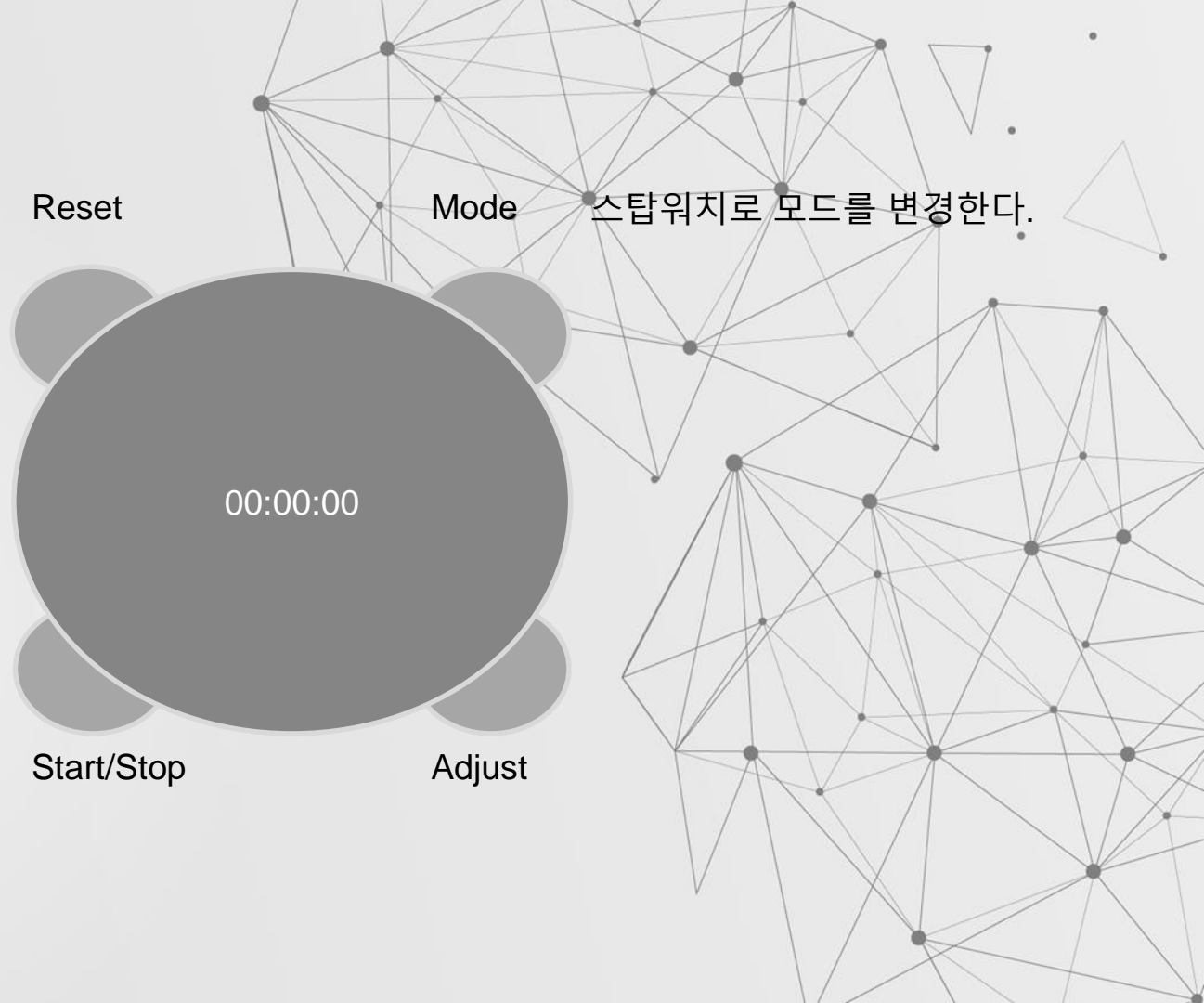
Start/Stop

Adjust

타이머 설정으로 진입한다.

타이머를 시작한다.
시간이 다 되었을 경우 버저가 울린다.

6. 타이머 실행



Reset

Mode

스탑위치로 모드를 변경한다.

00:00:00

타이머를 일시정지한다.

Start/Stop

Adjust

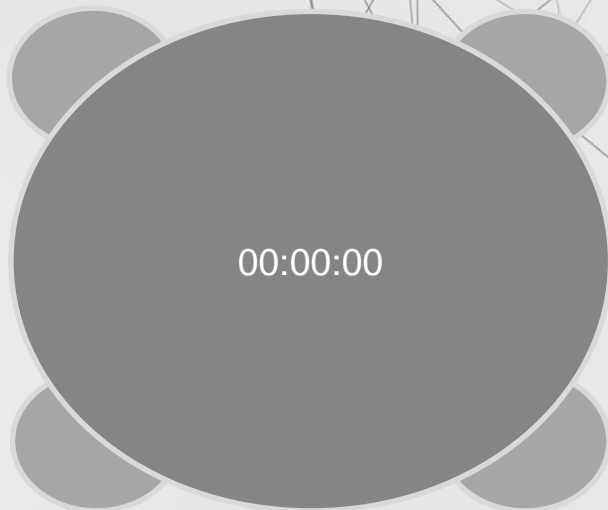
7. 타이머 일시정지

타이머를 초기화 한다.

Reset

Mode

스탑위치로 모드를 변경한다.

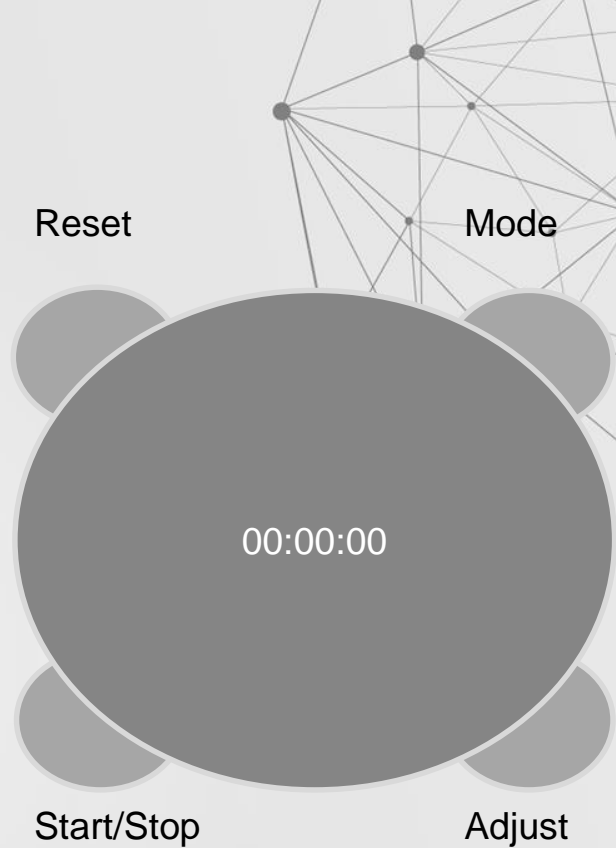


타이머를 재시작한다.

Start/Stop

Adjust

8. 타이머 설정



변경할 단위를 바꾼다. (시, 분, 초 시... 순서로 변경한다.)
현재 설정중인 값의 색은 빨간색으로 바뀐다.

현재 단위의 값을 1씩 증가시킨다.

설정된 타이머를 저장한다.

9. 스탑워치

Reset

Mode

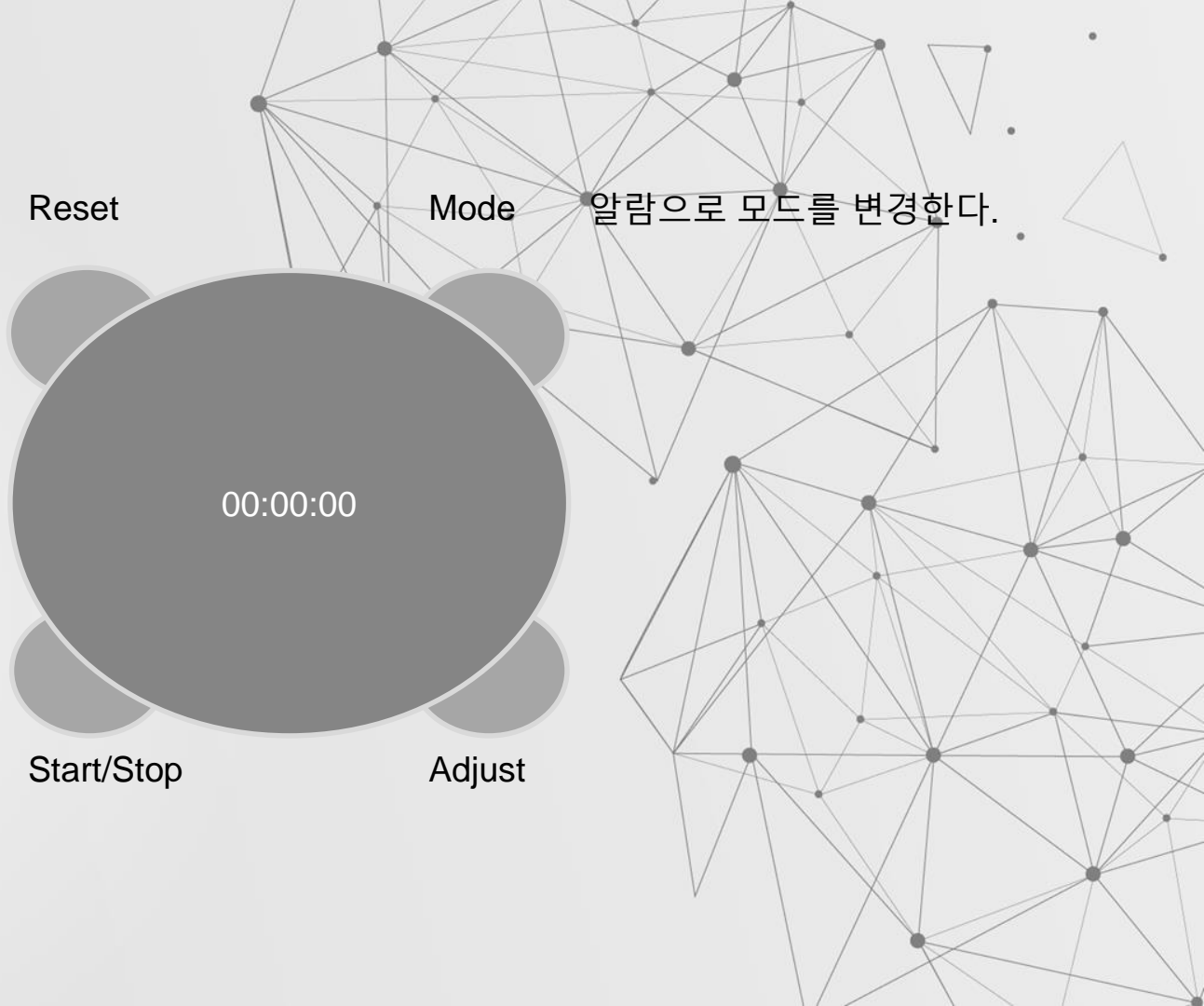
알람으로 모드를 변경한다.

00:00:00

스탑워치를 시작한다.

Start/Stop

Adjust

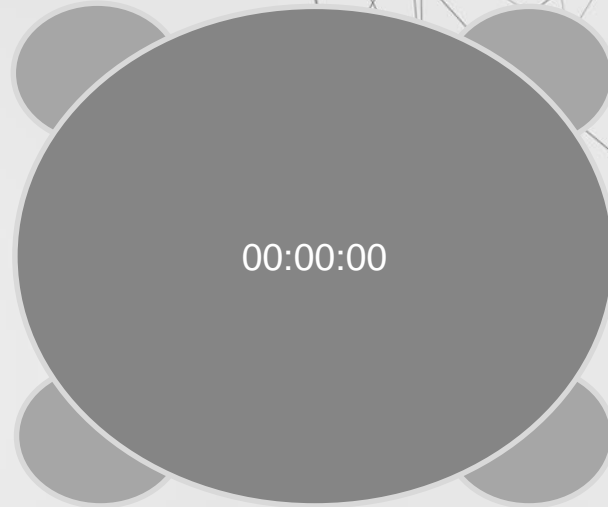


10. 스탑워치 실행

Reset

Mode

알람으로 모드를 변경한다.



00:00:00

스탑워치를 일시정지한다.

Start/Stop

Adjust

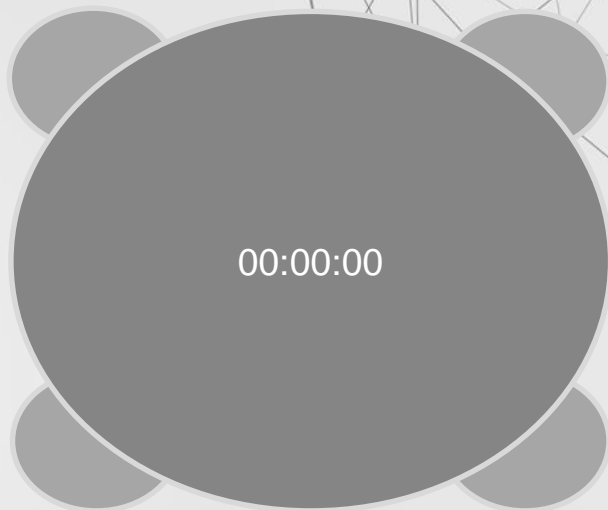
11. 스탑워치 일시정지

스탑워치를 초기화 한다.
00:00:00으로 초기화된다.

Reset

Mode

알람으로 모드를 변경한다.



스탑워치를 재시작한다.

Start/Stop

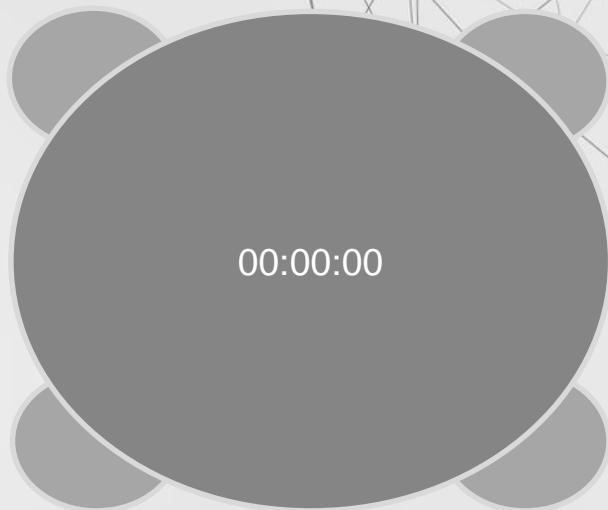
Adjust

12. 알람

Reset

Mode

주기알람으로 모드를 변경한다.



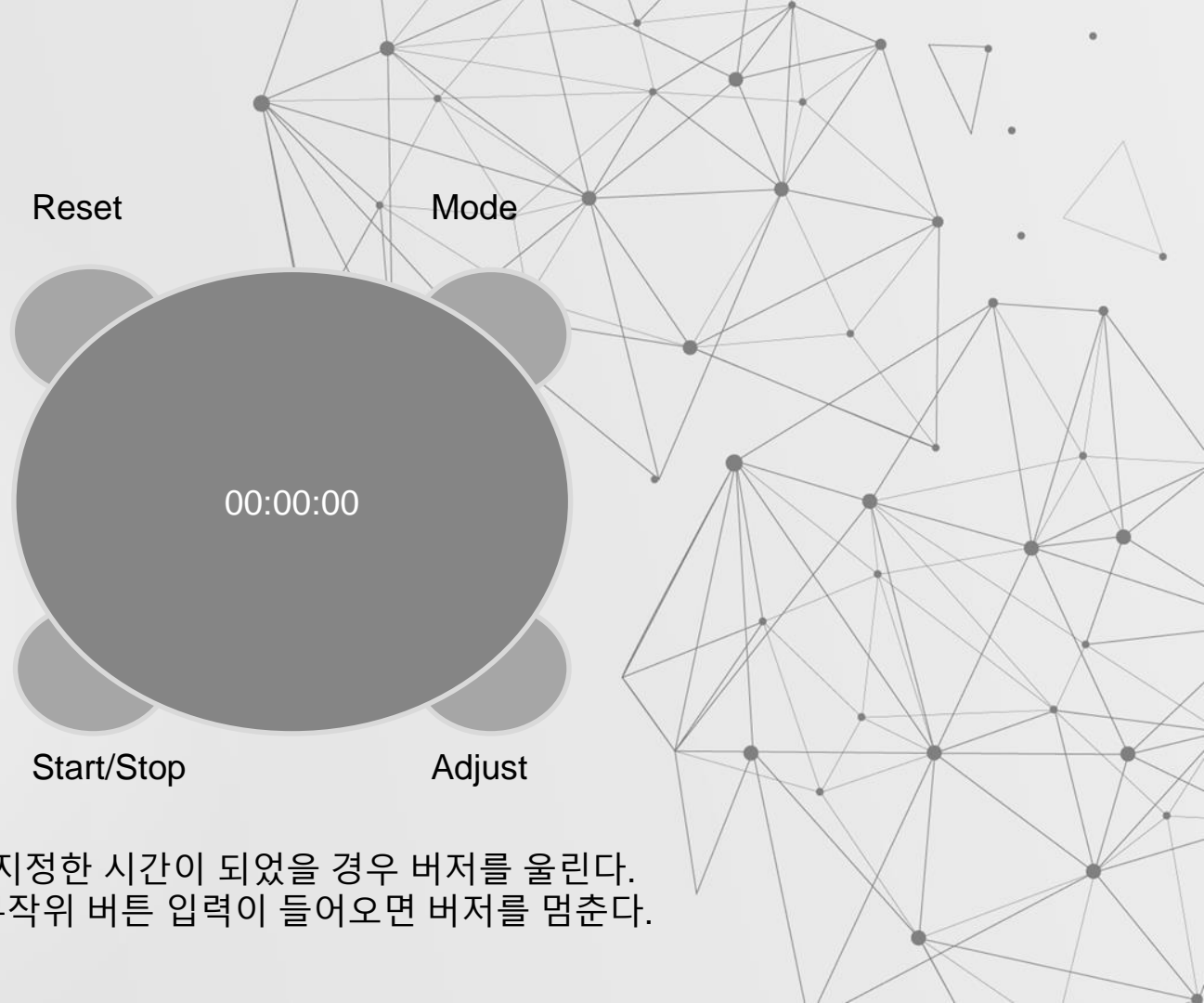
알람이 켜져있는 상태면 끄고
꺼져있는 상태면 킨다.

Start/Stop

Adjust

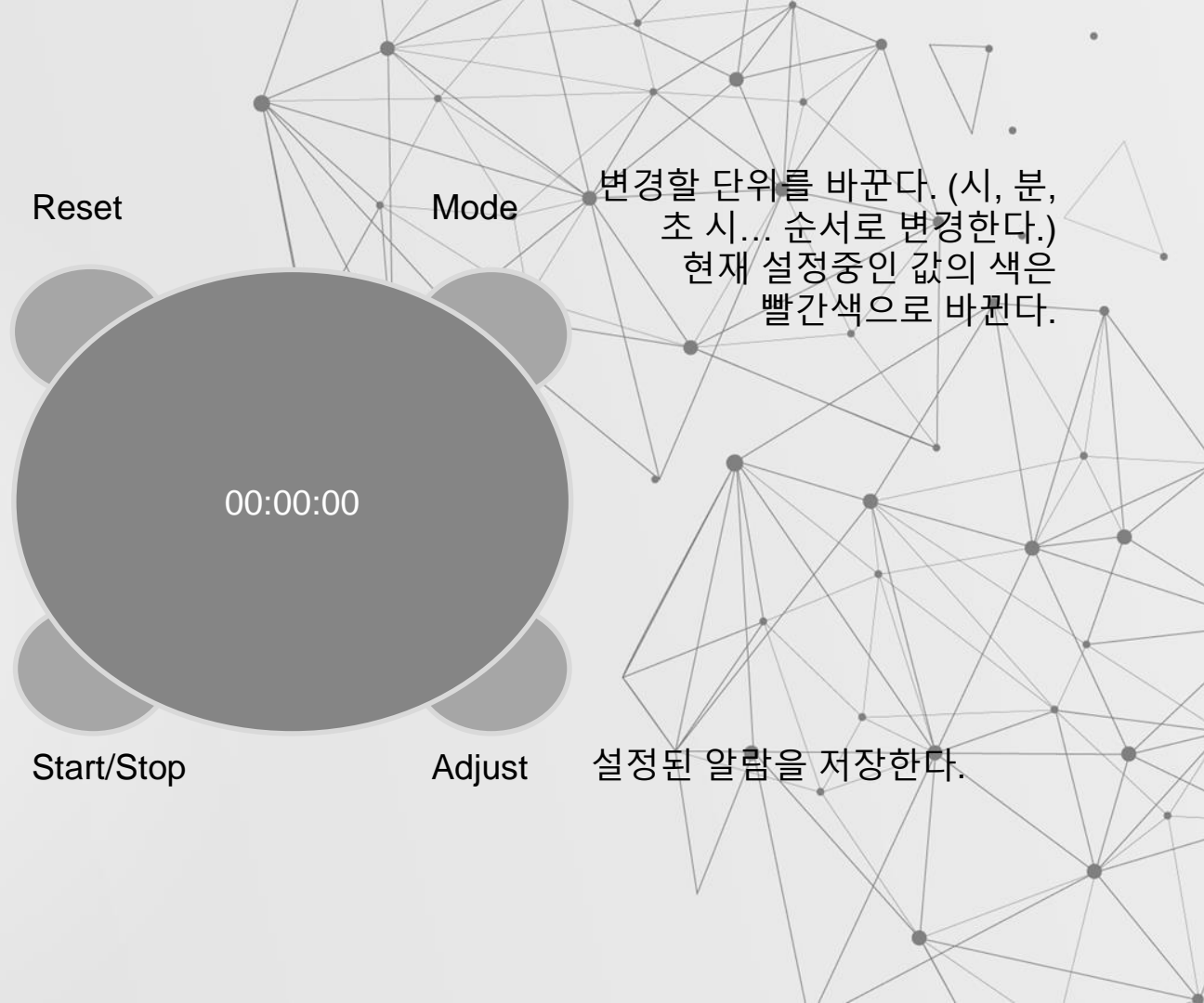
알람 설정으로 진입한다.

13. 알람 실행



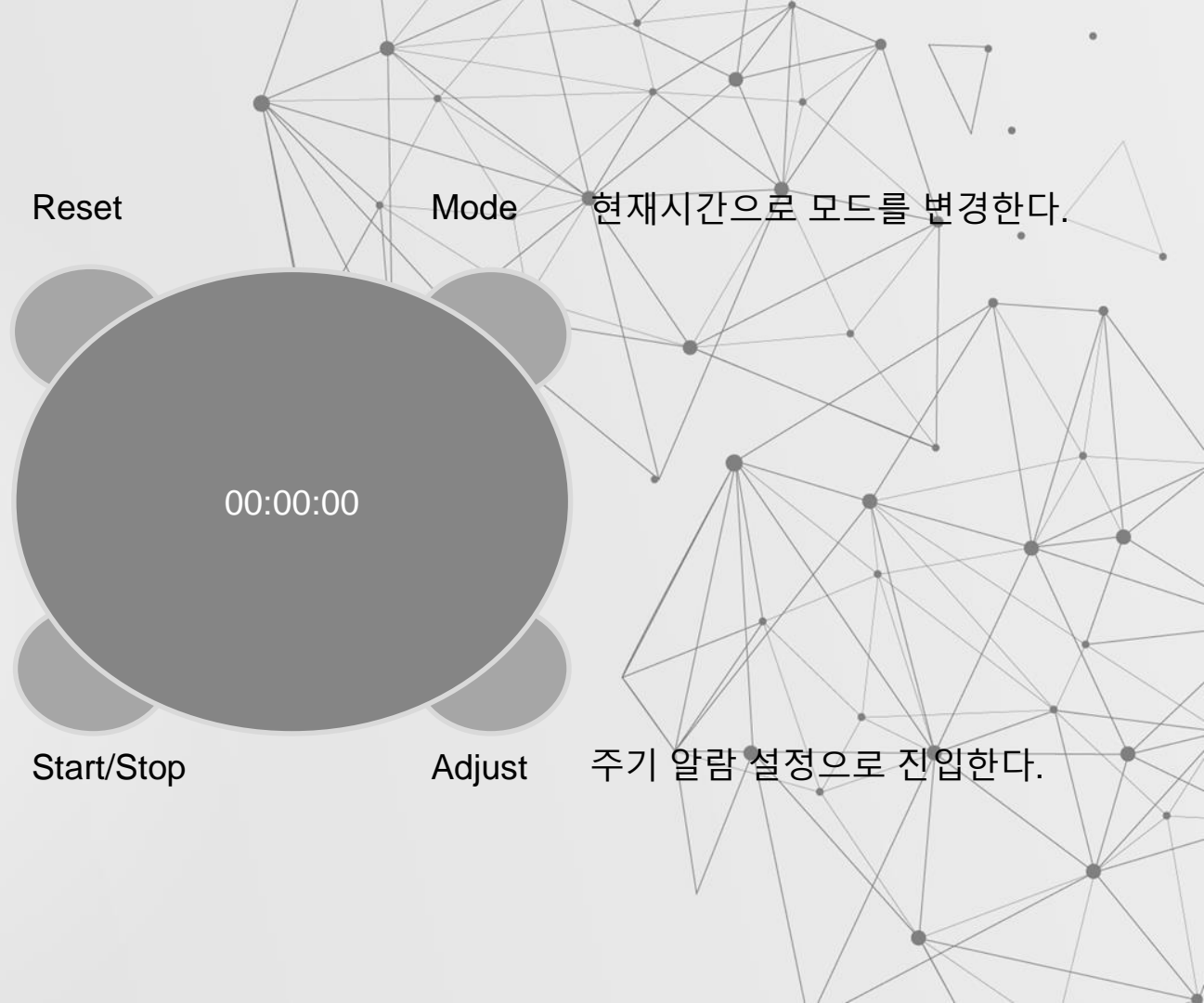
지정한 시간이 되었을 경우 버저를 울린다.
무작위 버튼 입력이 들어오면 버저를 멈춘다.

14. 알람 설정



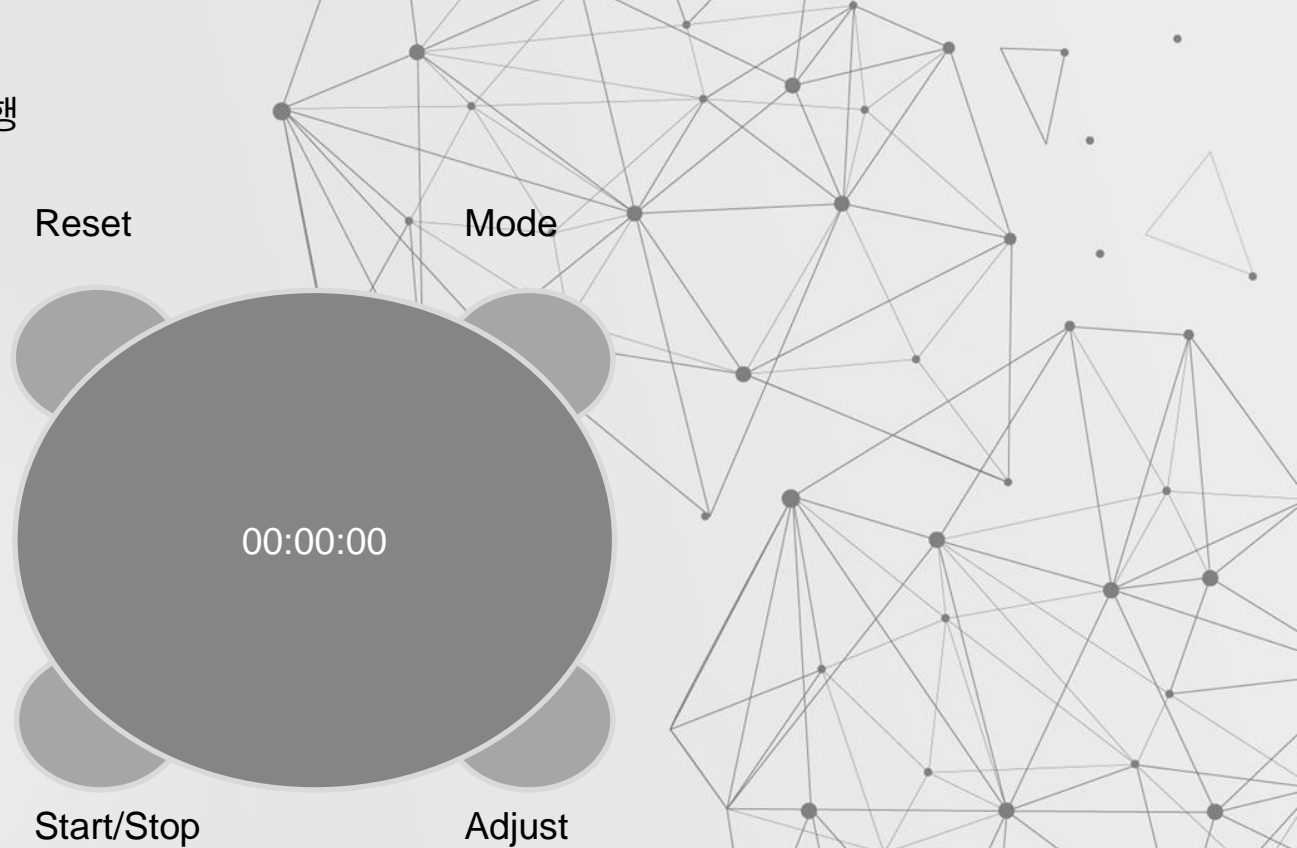
현재 단위의 값을 1씩
증가시킨다.

15. 주기 알람



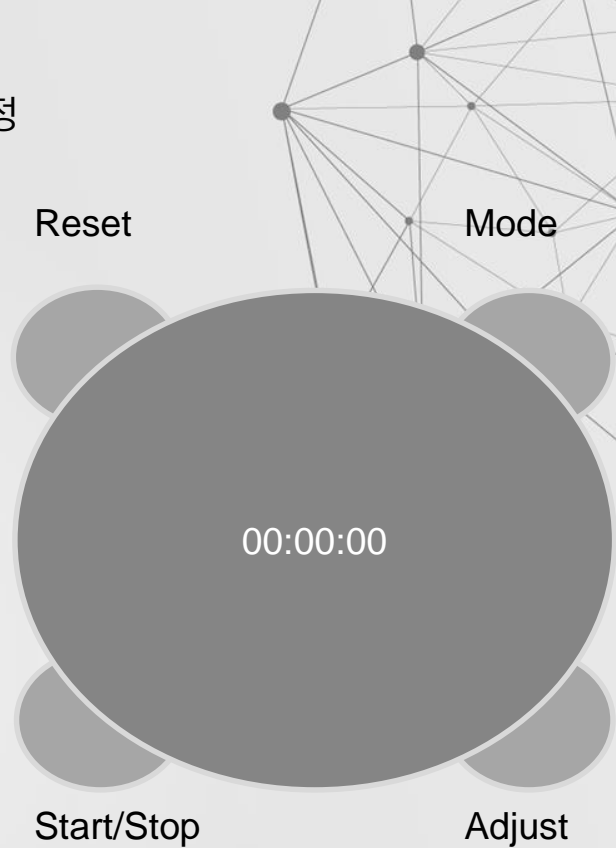
주기 알람이 켜져있는 상태면
끄고
꺼져있는 상태면 킨다.

16. 주기 알람 실행



설정한 주기가 올 경우 버저를 울린다.
무작위 버튼 입력이 들어오면 버저를 멈춘다.

17. 주기 알람 설정



변경할 단위를 바꾼다. (시, 분, 초 시... 순서로 변경한다.)
현재 설정중인 값의 색은 빨간색으로 바뀐다.

현재 단위의 값을 1씩 증가시킨다.

설정된 주기를 저장한다.

감사합니다.