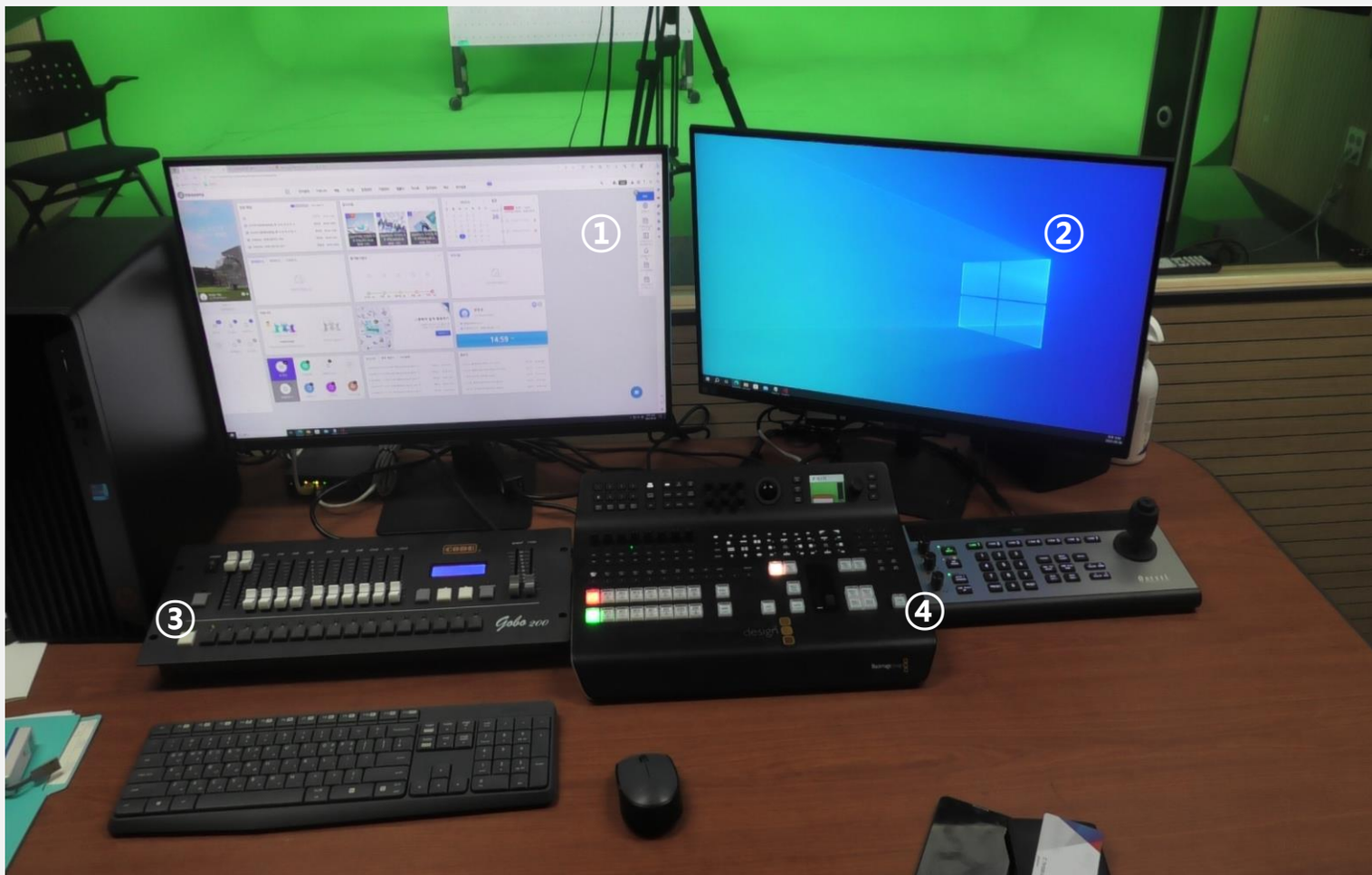


# VR스튜디오 가이드

교육혁신원  
교수학습지원센터

# 장비 소개



① 강사 PC

② 편집 PC

③ 조명장치

④ 카메라 조정장치

# 장비 소개



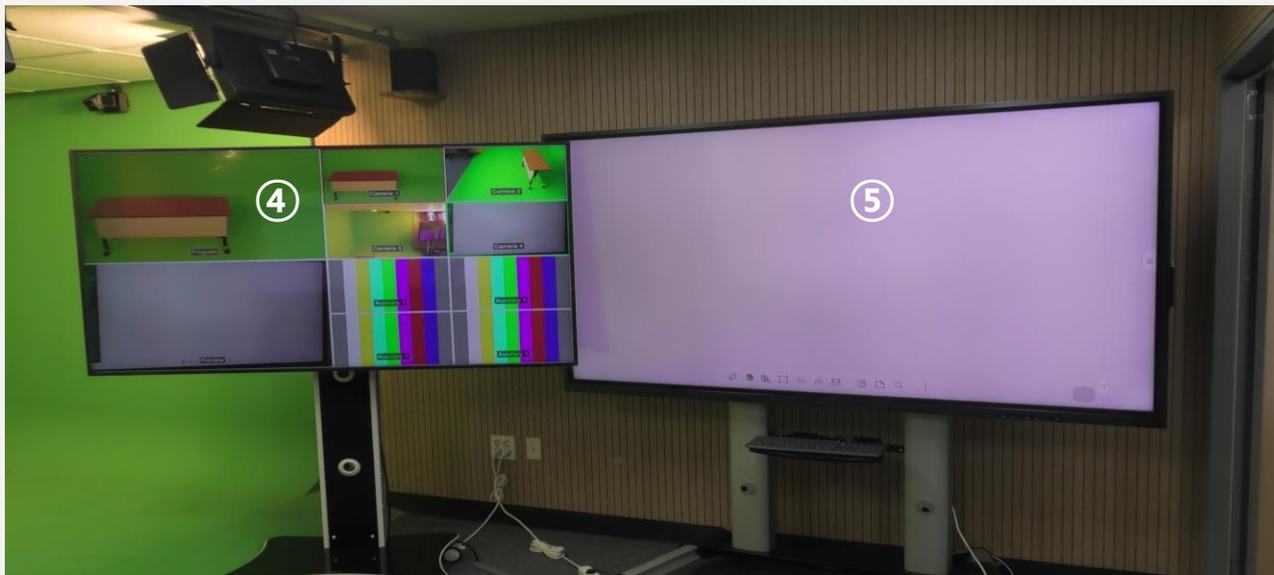
① 교안 PC

② 4번카메라

③ 조명장치

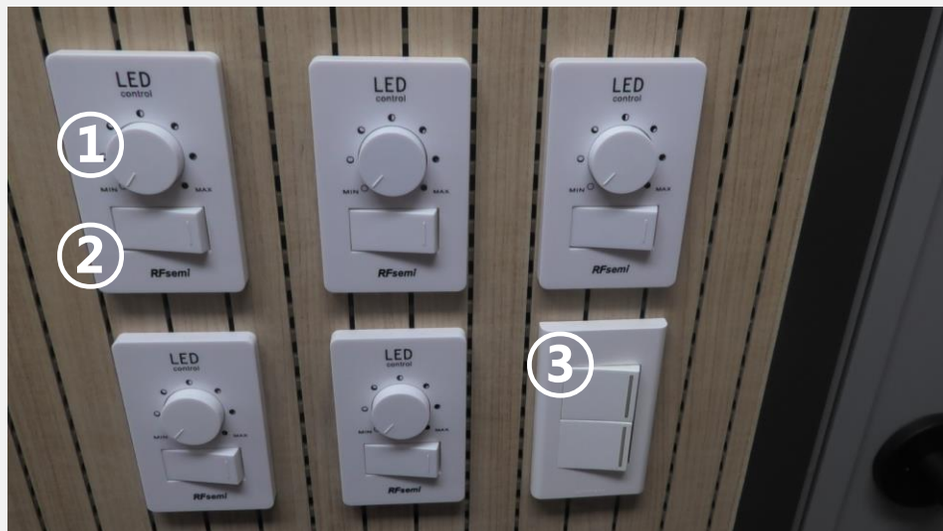
④ 멀티뷰 화면

⑤ 전자칠판



④

# 스튜디오 전등(LED등)



① 밝기조절

② LED등 전원

③ 일반 형광등



LED등은 밝기 조절 및 켜는 개수로

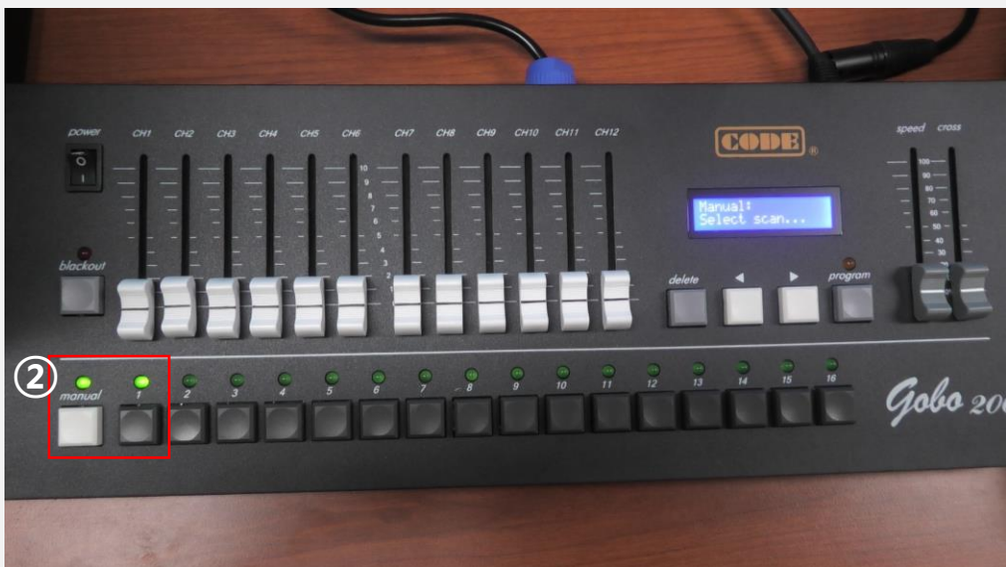
전체적인 방의 밝기를 조절할 수 있음

# 조명장치

## ① 조명장치 전원 켜기



## ② manual 버튼을 누르고 옆의 1번 버튼을 누르기



# 조명장치



① 밝기 조절

② 조명색 조절



②번을 위로 최대한 올리면  
하얀색 조명이 나옴

# 조명장치



②번을 아래로 내리면

주황색 계통으로 색조절 가능



# 카메라

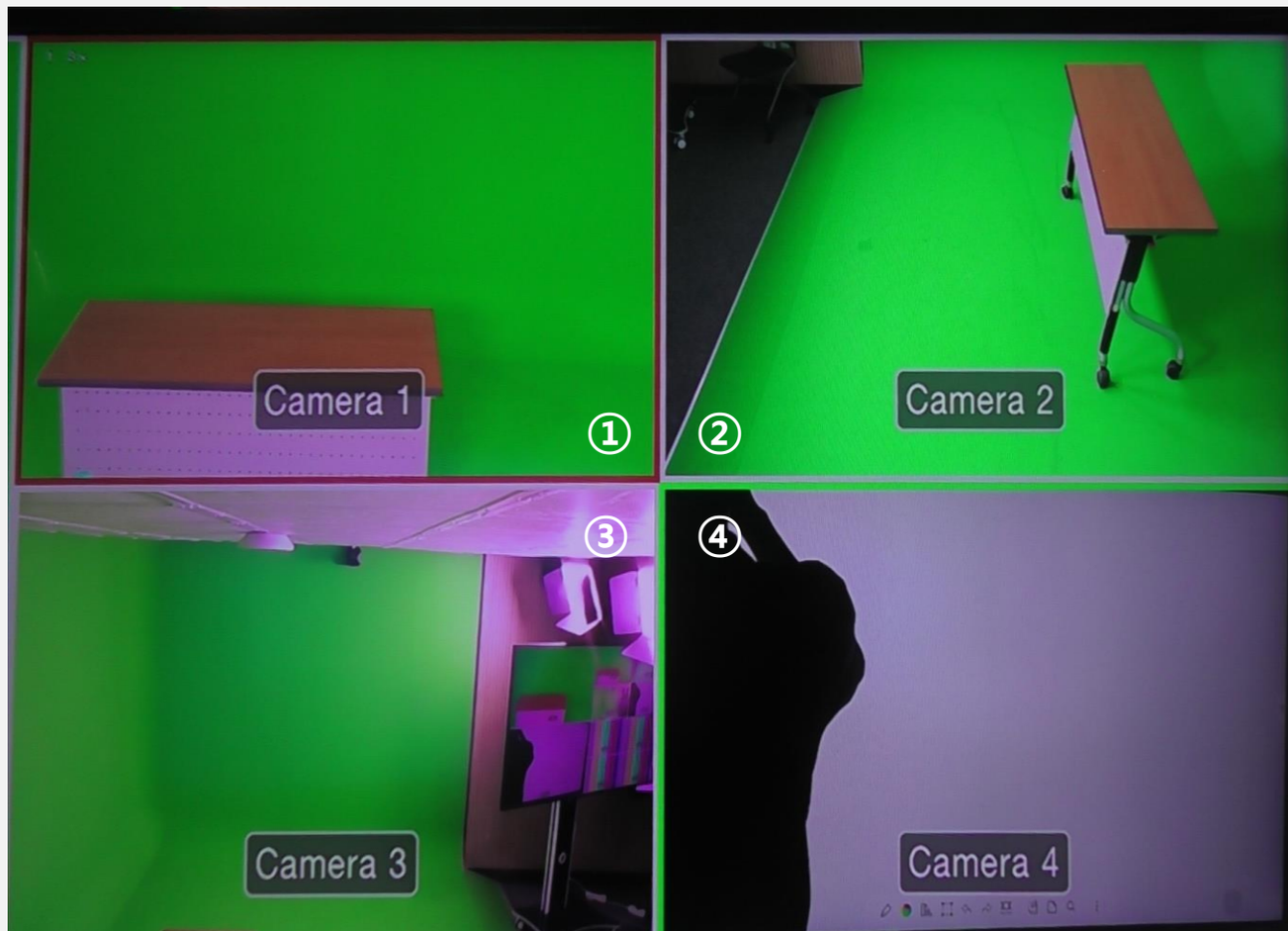


카메라가 총 4대 있음

주로 사용하는 카메라는

1번과 4번 카메라

# 카메라



멀티뷰TV를 통해서 각 카메라의 촬영 상황을 확인할 수 있음

# 카메라



① 밝기 조절 나사

② 초점 조절 나사

③ 카메라 선택(1,2,3만 가능)

④ 카메라 위치 조정 레버(1,2,3만 가능)

레버를 움직여서 카메라가 보는 곳을 조정할 수 있음

⑤ 카메라 확대 및 축소 기능

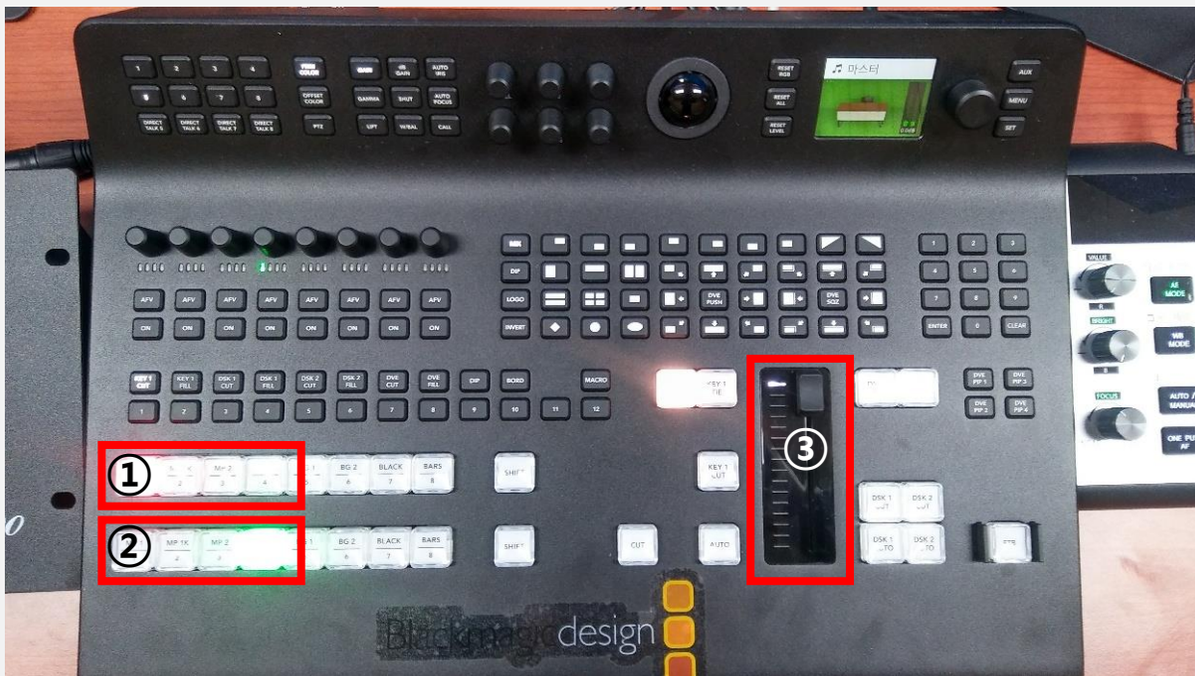
레버를 왼쪽으로 돌리면 카메라 축소

레버를 오른쪽으로 돌리면 카메라 확대

# 카메라



주로 사용하는 화면  
**Program과 Preview**화면

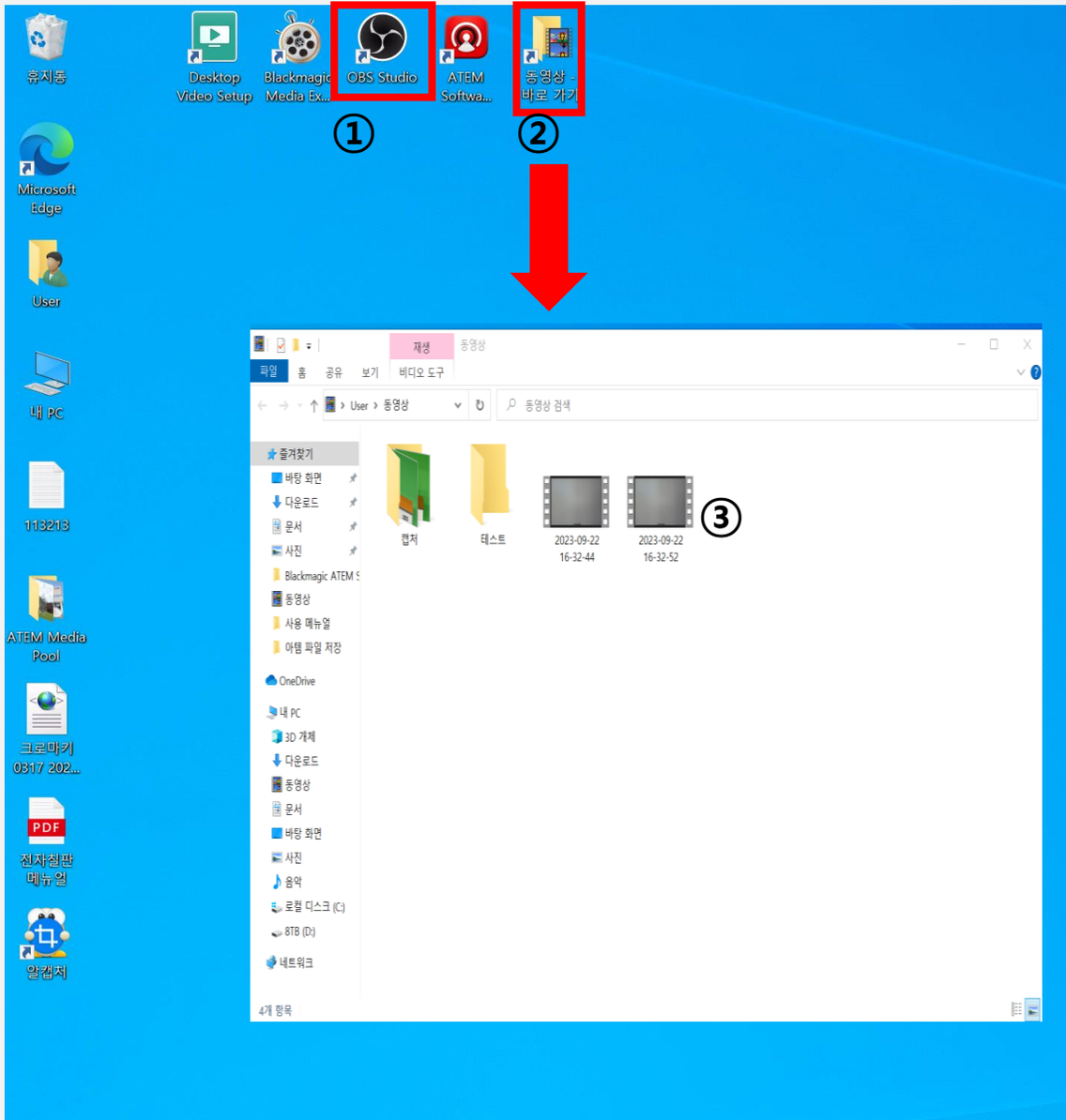


① **Program** 카메라 선택  
1-4번 카메라의 화면으로 선택

② **Preview** 카메라 선택  
1-4번 카메라의 화면으로 선택

③ **Program-Preview** 화면 전환 레버  
빠르게 두개의 화면을 전환할 때 사용

# OBS와 동영상 저장파일

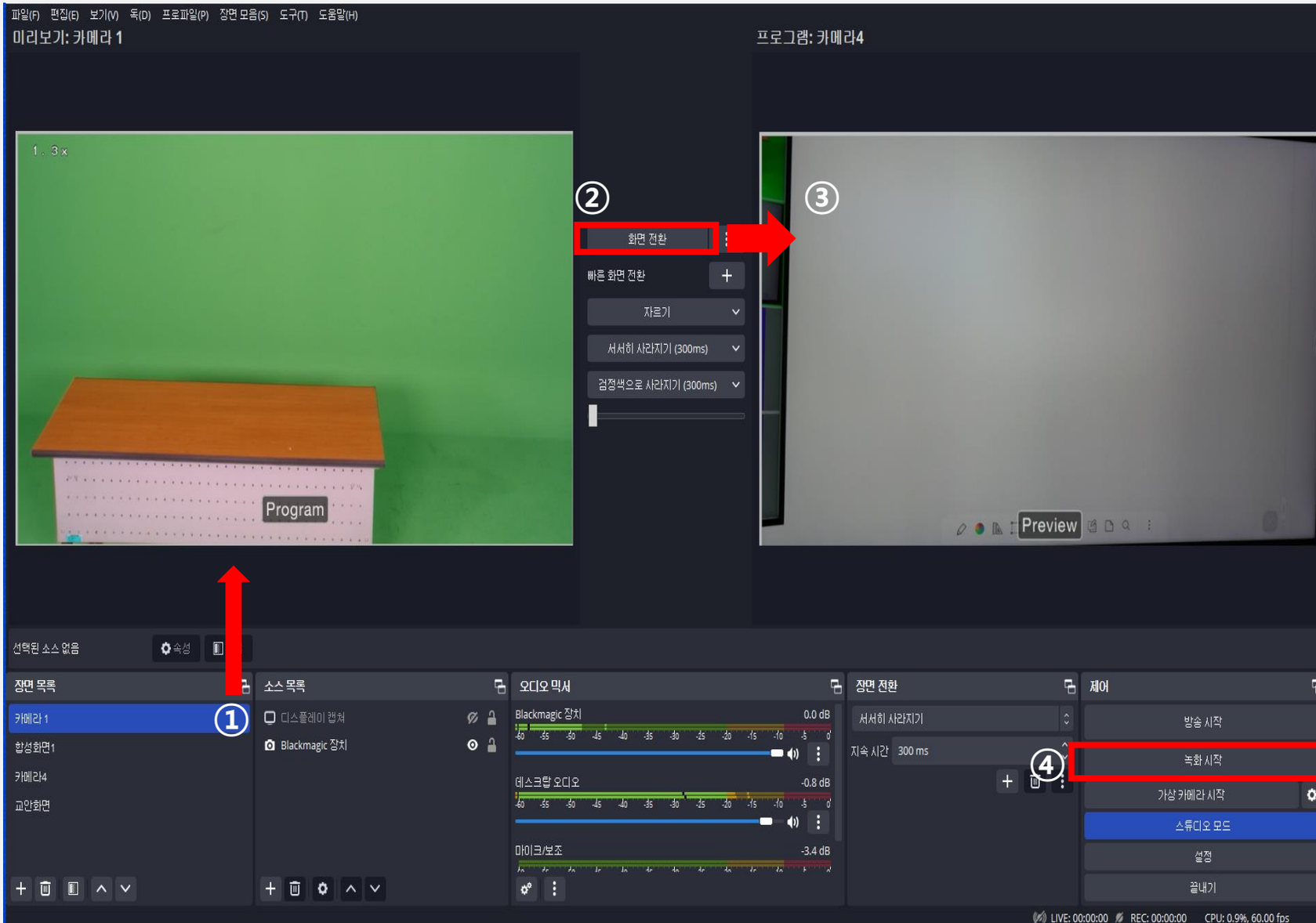


① **OBS Studio**  
영상 녹화 프로그램

② **동영상-바로가기**  
녹화 영상 저장위치

③ **녹화 당일 날짜로 영상제목 저장됨**

# OBS Studio



① 좌측화면 영상 선택

② 화면전환

좌측화면의 영상을 우측화면으로 전환

③ 우측화면 = 녹화영상

우측화면에 나오는 영상이 최종적으로 저장됨

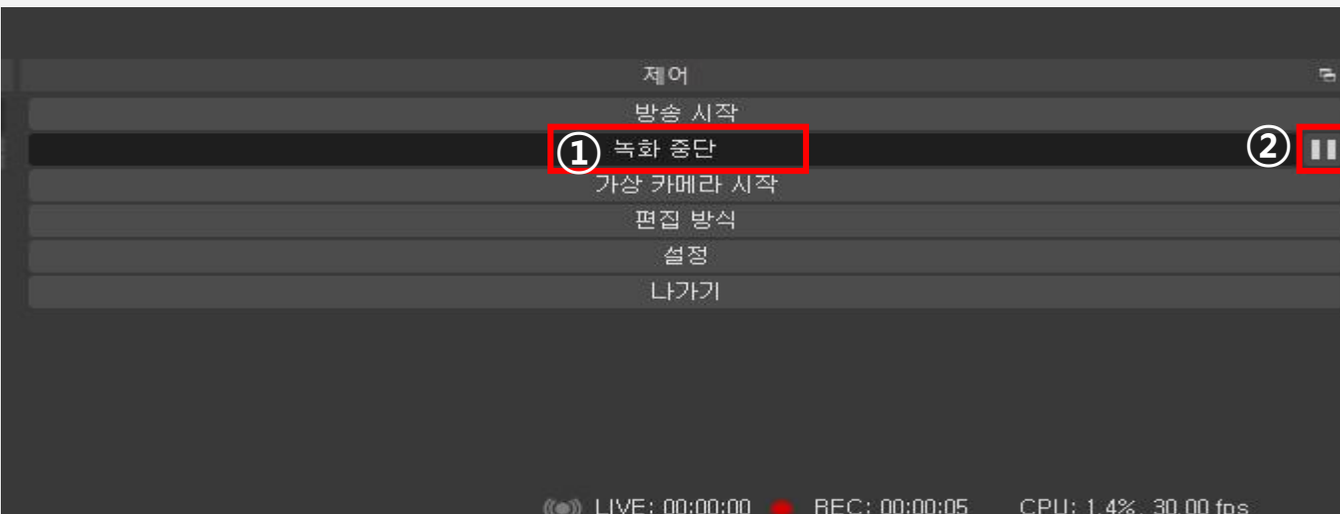
④ 녹화시작버튼으로 녹화 (방송 시작버튼X)

# OBS Studio



## 1. 녹화 전 화면

'녹화 시작'버튼을 눌러 녹화 시작



## 2. 녹화 후 화면

① '녹화 중단' 버튼을 누르면 녹화 종료 후 영상 저장됨

② '일시정지'버튼을 누르면 녹화 일시정지 (영상 저장 안됨)