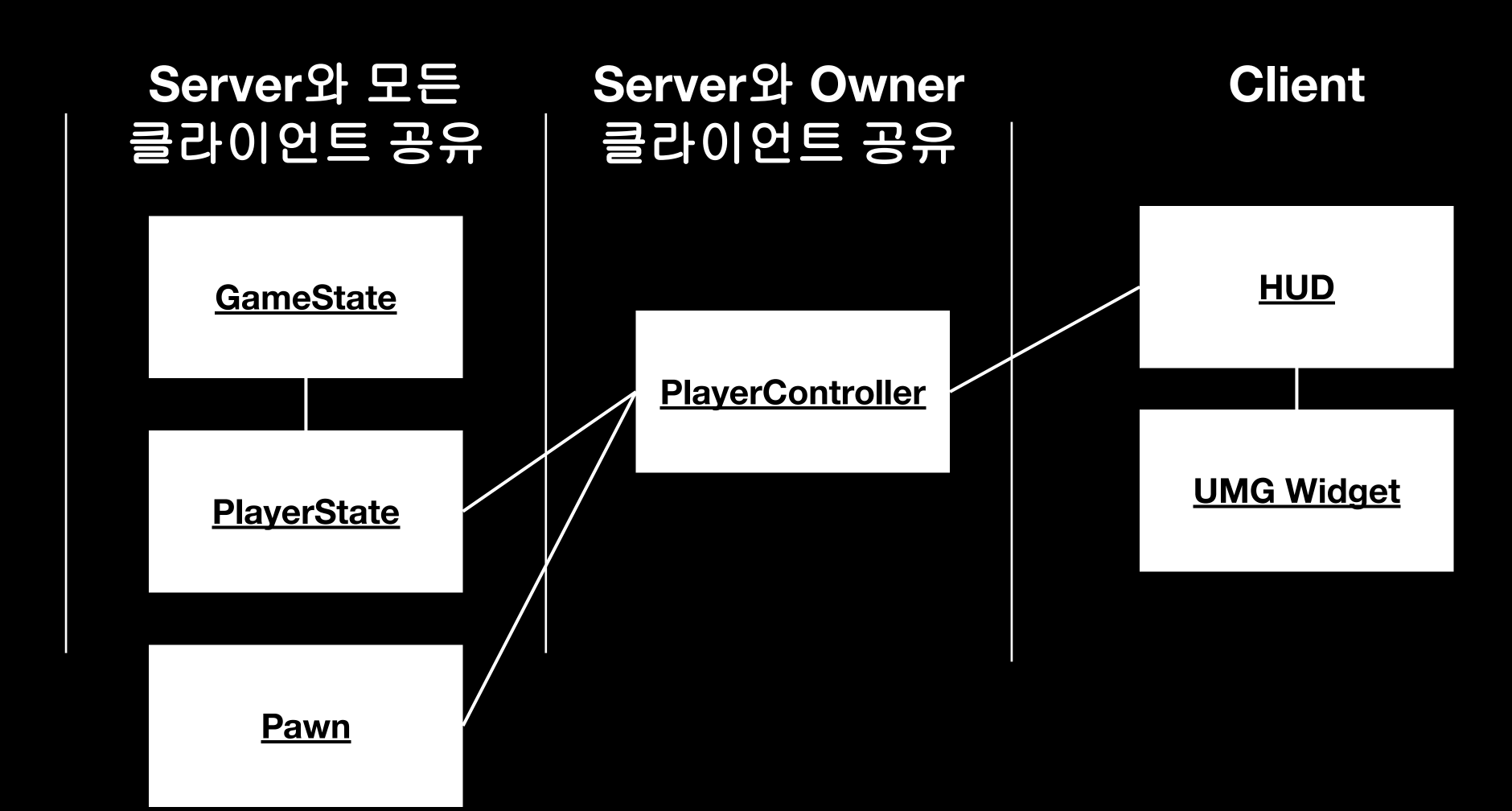
# 네트워크 Crash Course

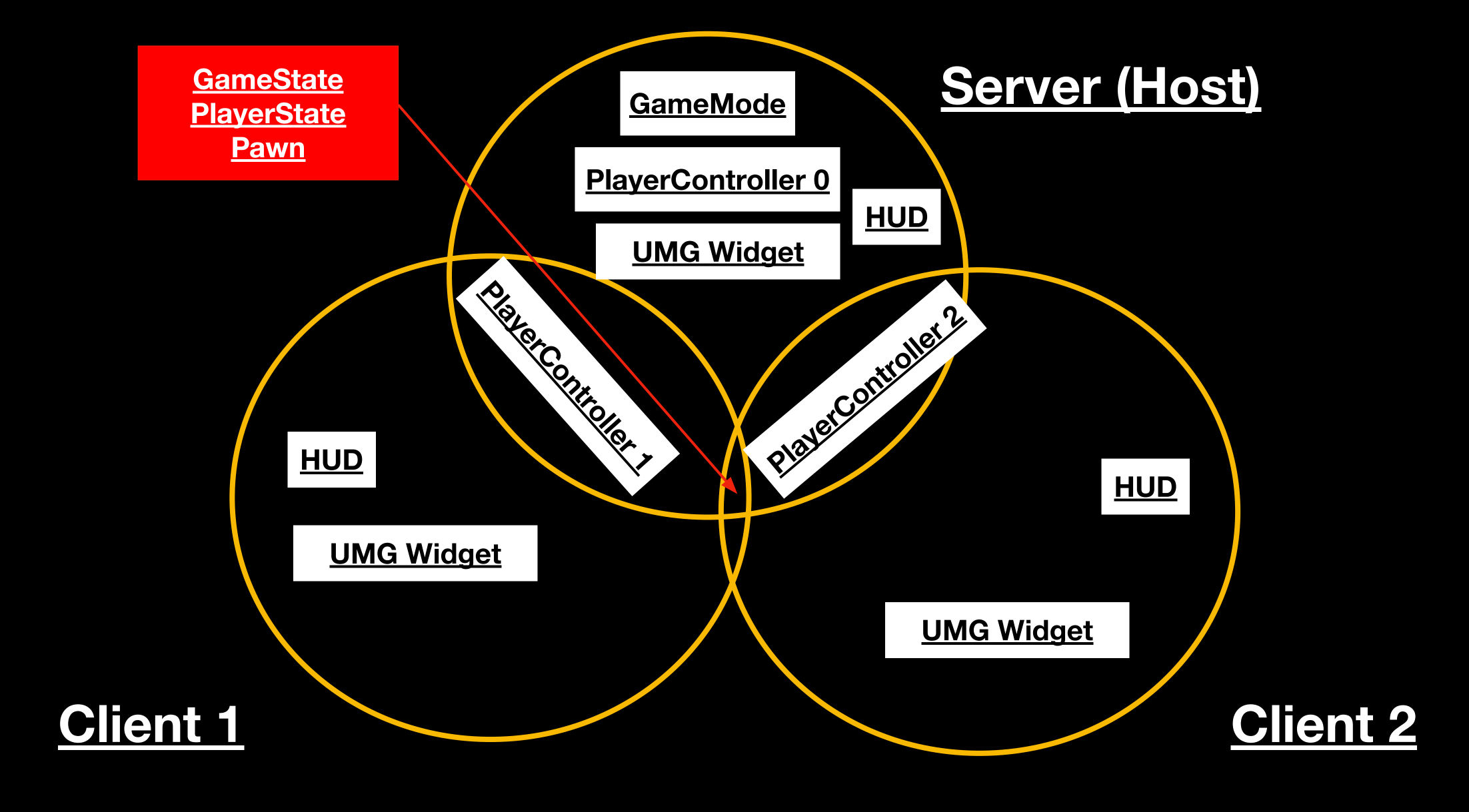
### 네트워크프레임워크



**GameMode** 



## Listen Server 네트워크 프레임워크



### OnRep + RPC 호출 조건

- 1. Actor 또는 ActorComponent에서만 호출 가능 (즉 UWidget, AnimInstance, 등에서 호출 불가능)
- 2. 해당 Actor/ActorComponent Replicate 활성화 되어야함
- 3. RPC를 호출하는 Actor의 Owner는 Instigator 플레이어야함
  - a. 누가 Owner이냐가 중요하다는 소리임

### Ownership (소유권) Server에서 RPC 호출할 때

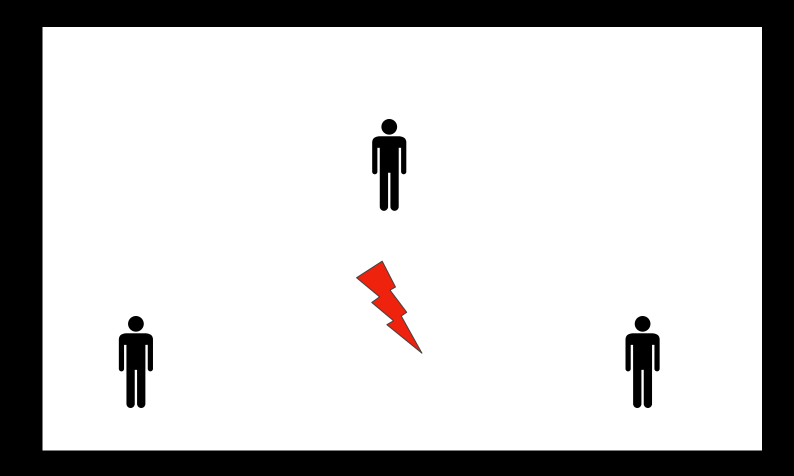
액터 소유권	Replicate 안됨	Multicast	Server	Client
미소유	Server에서 실행	서버 + 모든 클라이언트	서버에서 실행	서버에서 실행
Client 소유	Server에서 실행	서버 + 모든 클라이언트	서버에서 실행	액터의 소유 클라이언트
Server 소유	Server에서 실행	서버 + 모든 클라이언트	서버에서 실행	서버에서 실행

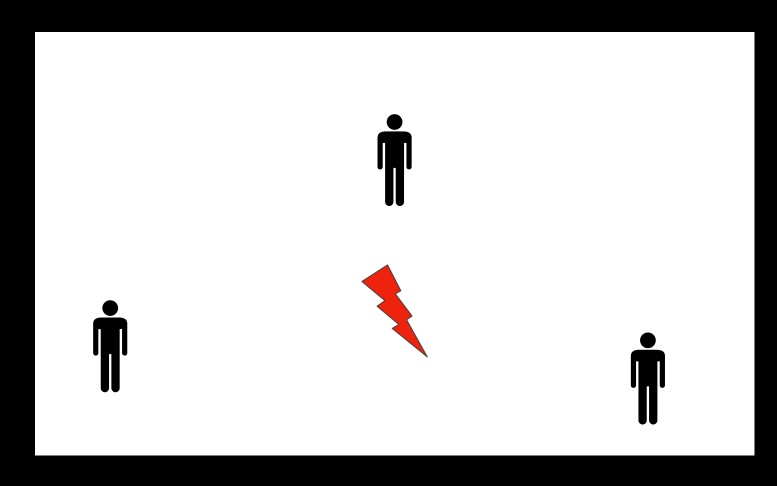
### Ownership (소유권) Client에서 RPC 호출할 때

액터 소유권	Replicate 안됨	Multicast	Server	Client
미소유	호출하는 클라이언트	호출하는 클라이언트	드랍	호출하는 클라이언트
호출하는 클라이언트	호출하는 클라이언트	호출하는 클라이언트	서버에서 실행	호출하는 클라이언트
다른 클라이언트	호출하는 클라이언트	호출하는 클라이언트	드랍	호출하는 클라이언트
Server 소유	호출하는 클라이언트	호출하는 클라이언트	드랍	호출하는 클라이언트

# Ownership (소유권)

Server (Host)





Client 1

Client 2

### 서버에서만가능한작업

- 1. Spawn
- 2. Destroy
- 3. Attach
  - a. (예외 Owner이면 가능)

### Client가 Spawn, Destroy 권한이 없는 이유



### 자주 햇갈리는 부분

- Server World + Server Player
  - Listen Server에서는 Server == Server 플레이어 (Host)
  - Dedicated Server에서는 서버 플레이가 존재하지 않음
- Multicast || OnRep을 하든 둘다 Server에서 업데이트를 해줘야하기 때문에 Server RPC를 해줘야함

### OnRep 주의할 점

- OnRep은 Client에서 자동으로 호출되지만 Server에서 자동으로 호출이 안됨 -> 강제로 해야함
- Replicated 변수를 바꿀때 Server에서 바꿔야함 -> HasAuthority가 아니면 Server RPC로 해주면 된다
- OnRep은 변수가 바뀔때만 호출이됨

### OnRep vs RPC

### OnRep/ Replicated 변수

- Stateful (관리형 또는 저장식)
  Event
  - 이전 이벤트 또는 사용자 상호 작용의 정보를 유지한다는 의미
- 예) 플레이어 순서, 쳬력, 탄약

#### **RPC**

- Transient (과도 過渡 또는 소멸식)
  Event
  - 한 <u>순간에</u> 새로운 상태로 옮아가거나 바뀌어 간다는 의미
- 예) VFX, SFX, UI

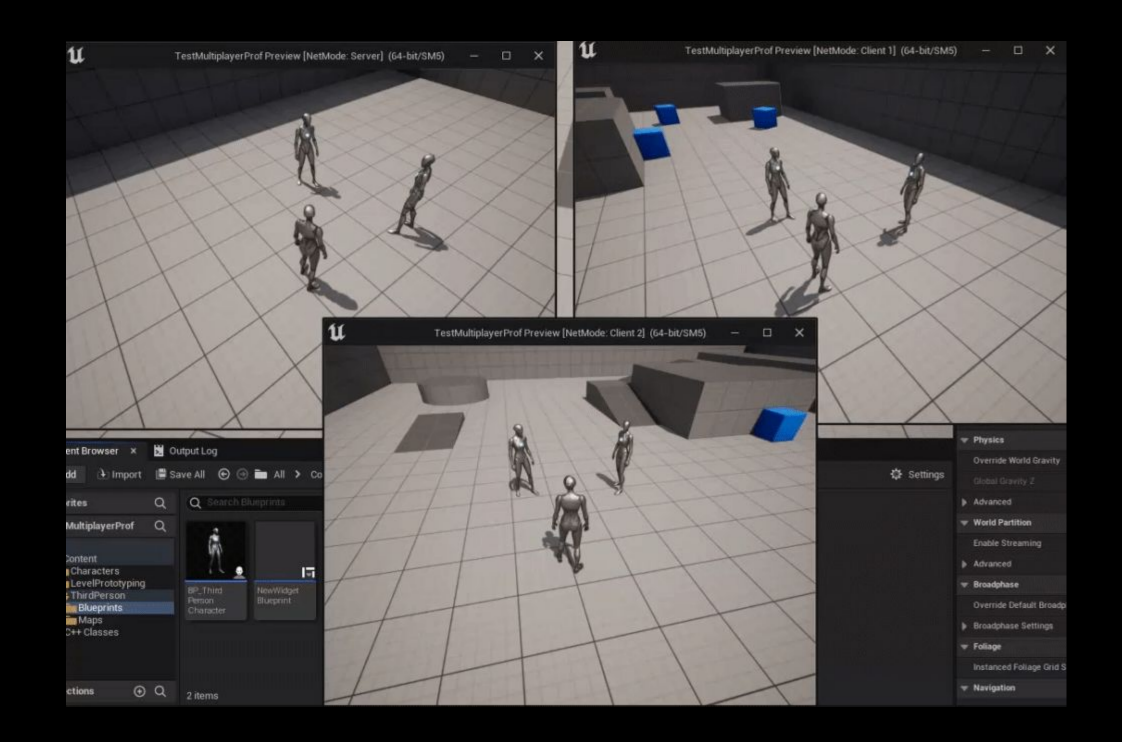
### OnRep vs RPC

한질문으로 정리할 수 있음:

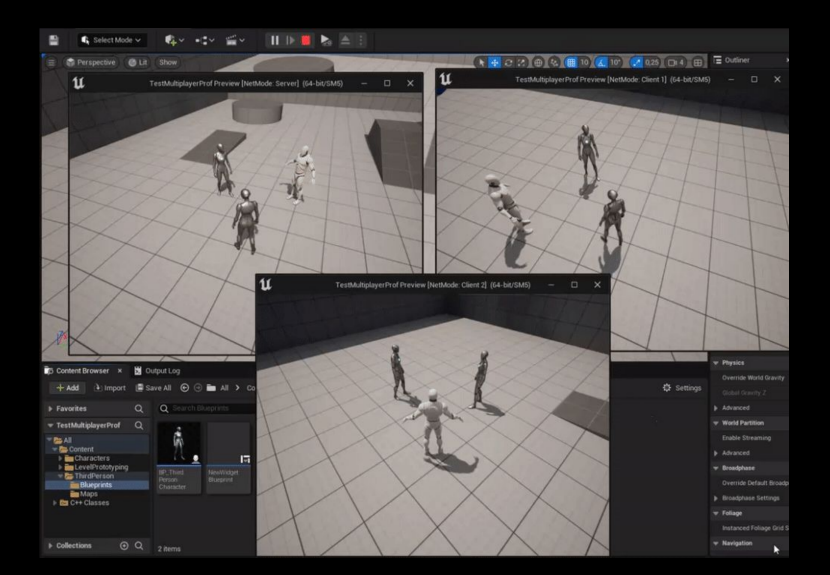
# 새로운 플레이어가 세션을 접속하면 동기화를 해야하는 기능인가?

True: OnRep False: RPC

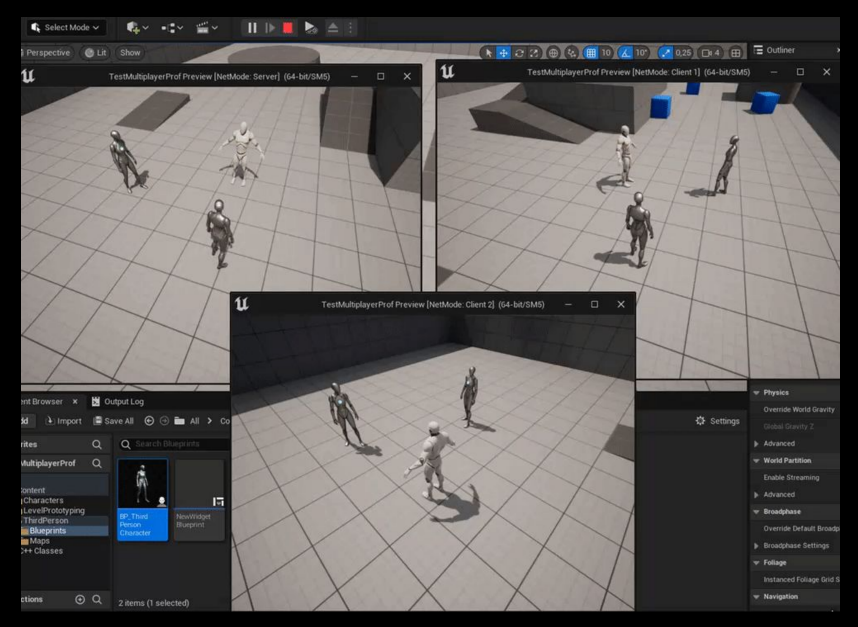
## OnRep 例人



Change Mesh



### Multicast RPC



OnRep

퀴즈

# 애니메이션은 OnRep일까 아니면 RPC일까??

상황에 따라 다름ㅎ

### 아니에이션 RPC의경우

- Transient Event가 호출될 때
  - 애니메이션 몽타쥬 (Attack, etc.)
    - 점프
    - Emote
    - Etc.

# Stateful Event는?

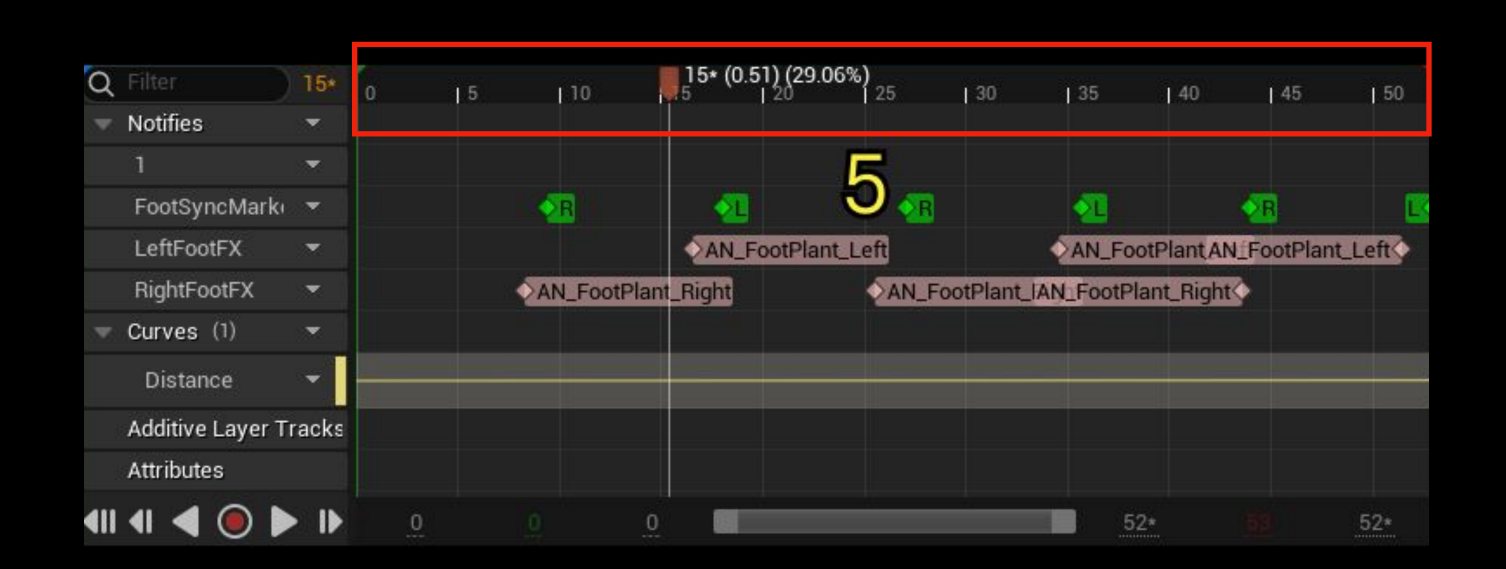
### 아니메이션 Replication의경우

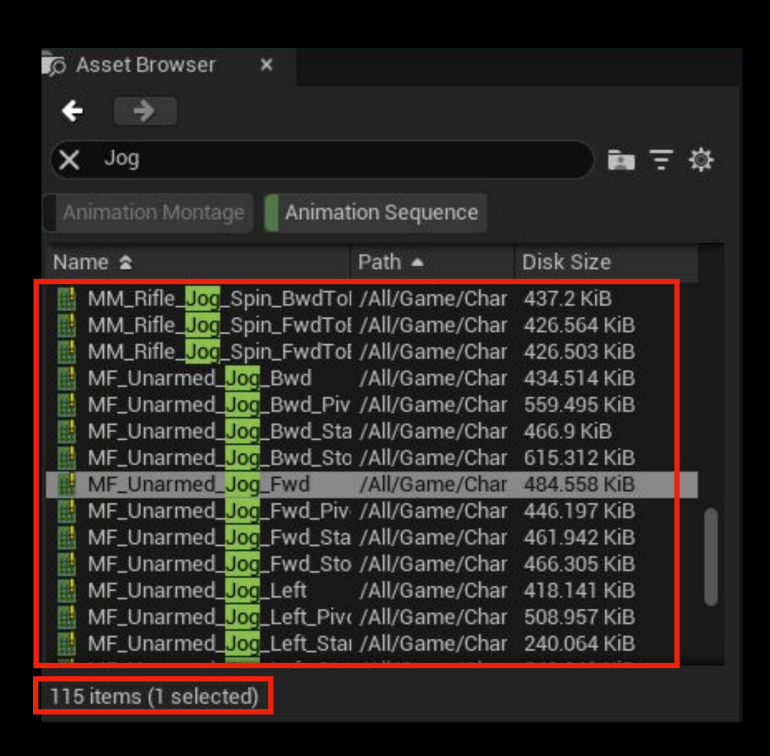
- Stateful Event가 호출될 때 (State Machine과 관련된 것들)
  - Crouch
  - Gun/Rifle Animation

- 근데 이건 함정질문이었음ㅎ
  - 애니메이션 자체를 Replicate은 안함

### 그냥 AnimInstance을 Replicate 하면 안되나요?

- 모든 State Machine 안에 있는 애니메이션을 Replicate하려고 하면 그자리에서 해고;;
  - 1 애니메이션 = N Bone 포즈 x 프레임 수 x 그외 데이터
  - 115 애니메이션 Replicate = 넥슬라이스





그래서... Skeletal Mesh 포즈랑 AnimInstance는 Replicate을 안함

### 동기화 해결책

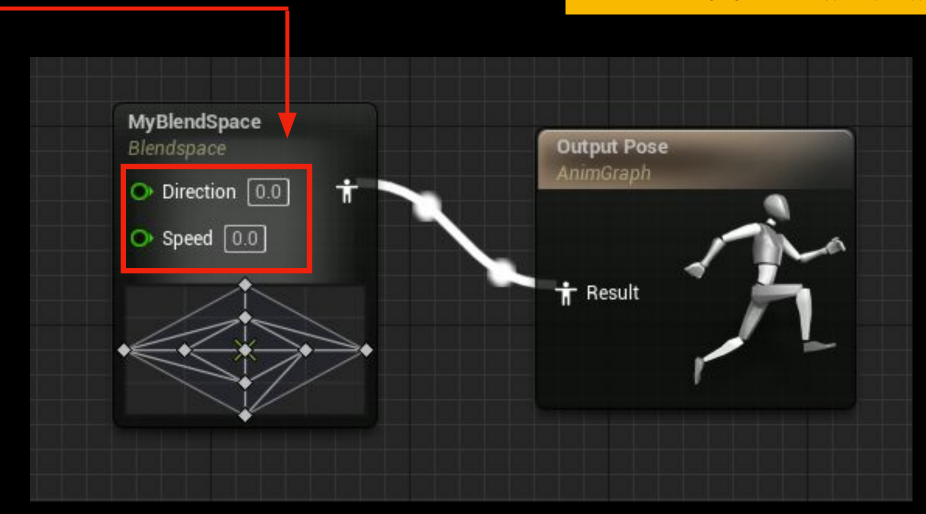
● Pawn의 애니메이션 상태머신을 제어할 속성(변수)만 Replicate해주면 됨



# Result

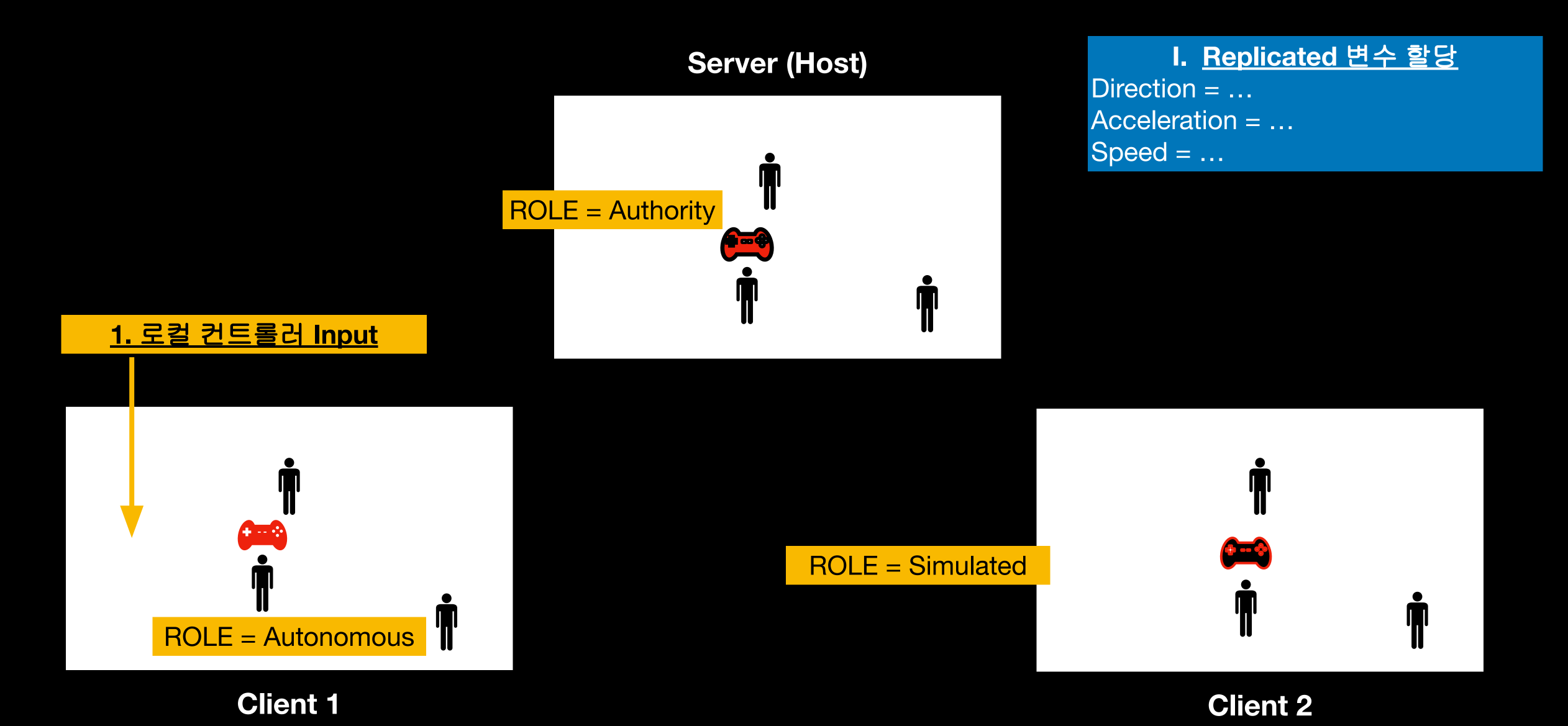
Server World의 Client 1

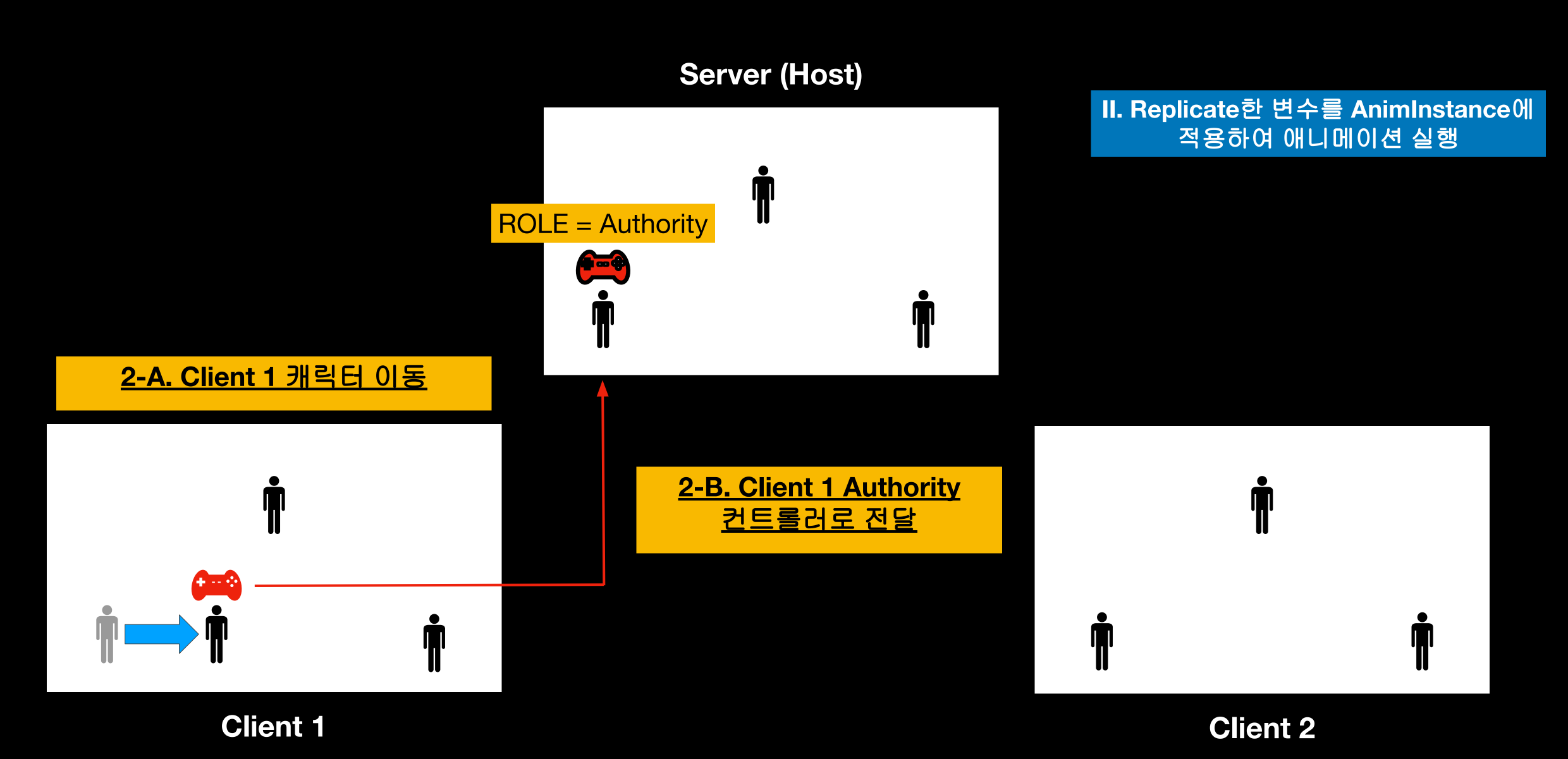
나머지는 Client Character가 알맞은 애니메이션 적용



나머지 World의 Client 1

- 따라서 애니메이션 상태머신을 제어할 변수들만 있으면 됨
- •Float Direction, Speed, Acceleration, etc...
- Bool bDead, bCrouch, bRunning, etc...





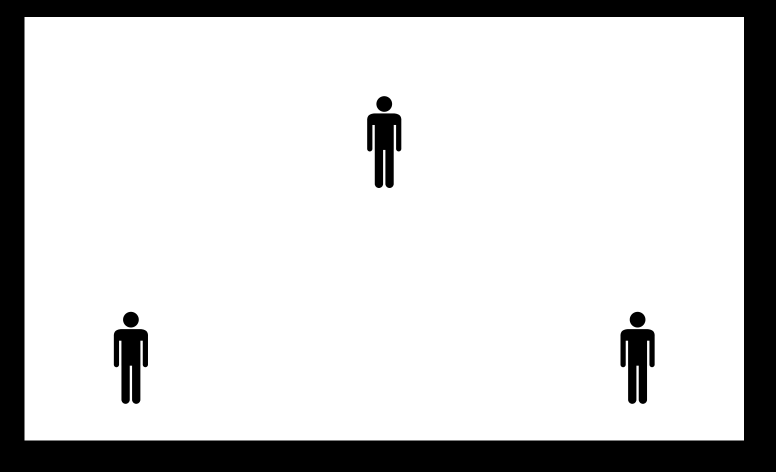
3-A. Server World에서 Client 1 Character 이동

3-B. Server World의 Client 1 Character 랑 Client 1 World의 Character 위치가 일치한지 확인

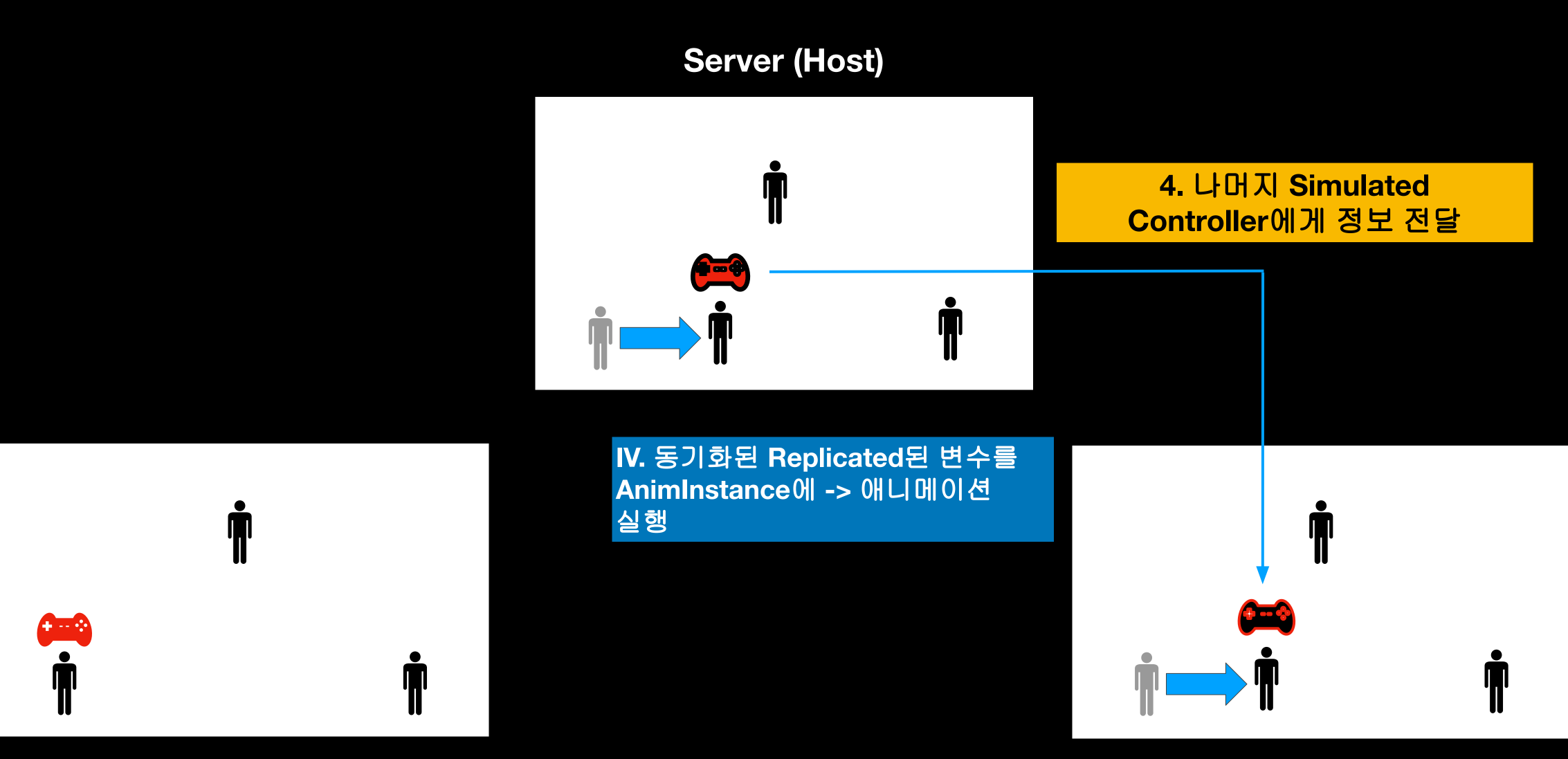


3-C. 위치가 일치하면 Client 1 이동 허용

3-C. 위치가 일치않으면 Server World의 Client 1 Character 위치로 덮어쓰기



Client 1



Client 1

Client 2