

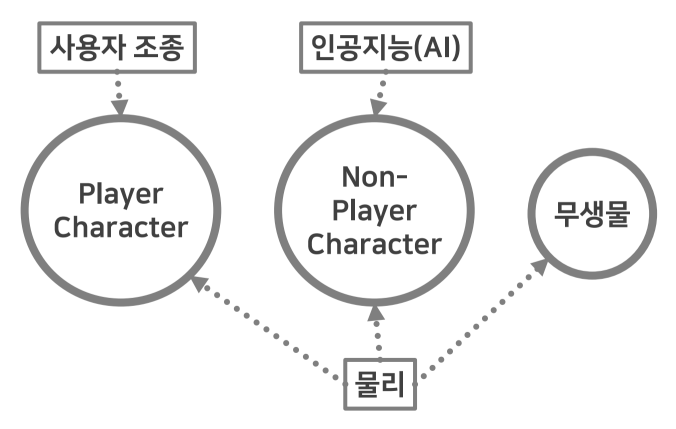


### 목차

- ▪게임 플레이 프레임워크
- Default Pawn 클래스
- Aircraft 조종 실습

# LEC 07 복습

# 게임 객체의 제어



#### **Pawn**

- ■모든 게임 (Live) 객체들의 베이스 클래스.
  - Q: 모든 객체들의 베이스 클래스는??
- **■** 플레이어, NPC, ···
- 객체의 시각적, 물리적 표현을 담당.
- 객체들의 (비시각적,비물리적) 상태는?
  - Player : PlayerState 에 저장.
  - NPC: AlController 에 저장.

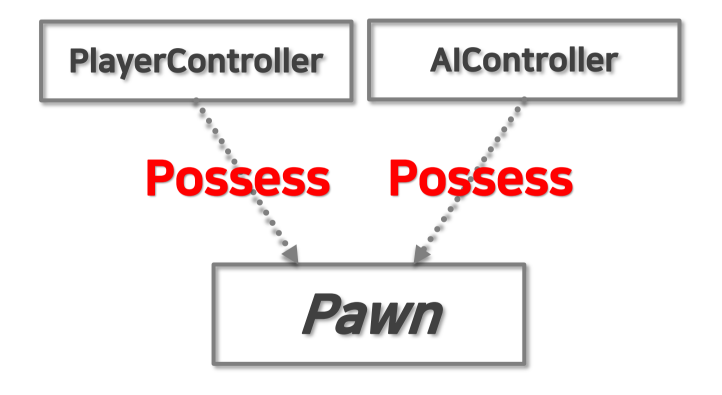
http://api.unrealengine.com/KOR/Gameplay/Framework/Pawn/index.html

### PlayerController

- ■게임 플레이어와 게임 월드를 연결시키는 인터페이스.
- Pawn 뿐만 아니라, 카메라, HUD 도 제어.

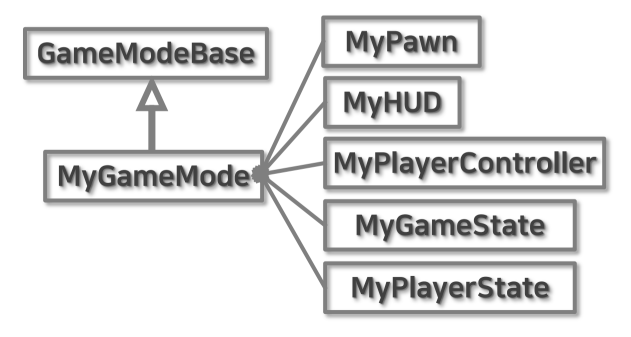


### 언리얼 엔진 게임 플레이 프레임워크 - 지배(Possess) 구조

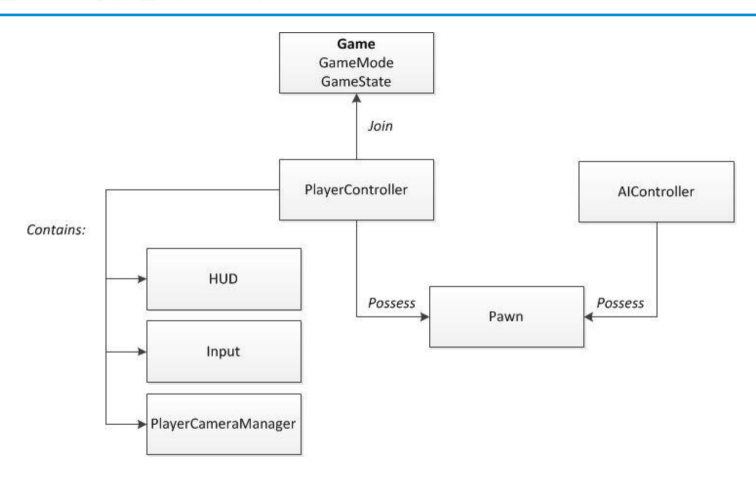


#### GameMode

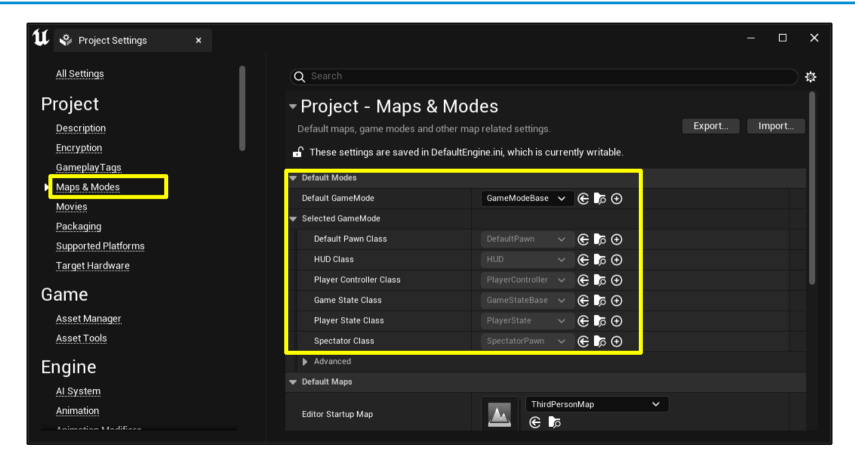
■ GameModeBase의 자식 게임 모드를 만들어서, 독자적인 게임 모드 설정.



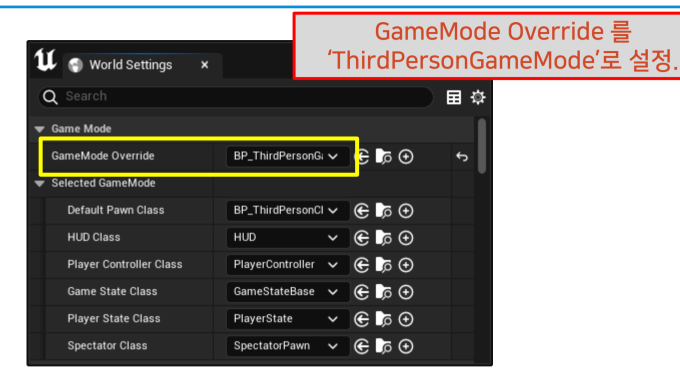
# 언리얼 엔진 핵심 클래스 관계도



### Project의 기본 게임 모드 설정

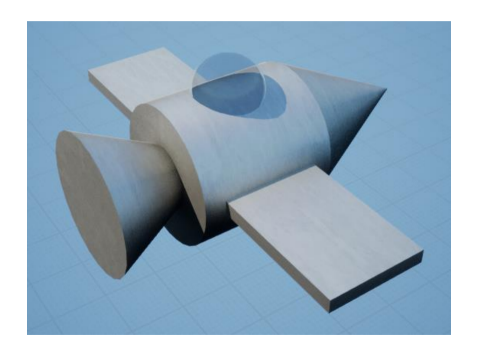


# 레벨별 게임 모드 설정 - World Settings 이용

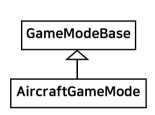


### 액터 머징으로 Aircraft 스태틱 메시 만들기

- **•** Cube, Sphere, Cylinder, Cone 을 이용해서, 비행기 모양을 만듬.
- ■액터 머징을 통해 단일 메시로 만듬. SM\_Aircraft



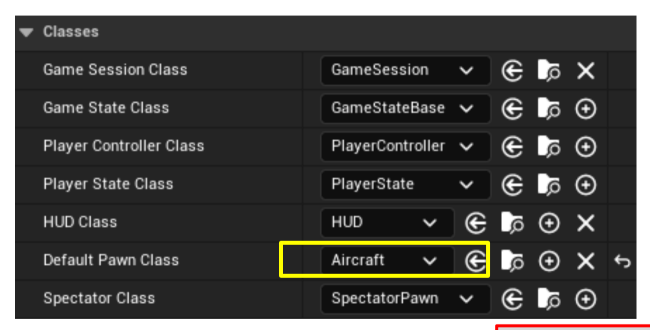
### 게임 모드 만들기 : Blueprint 클래스로 만듬.





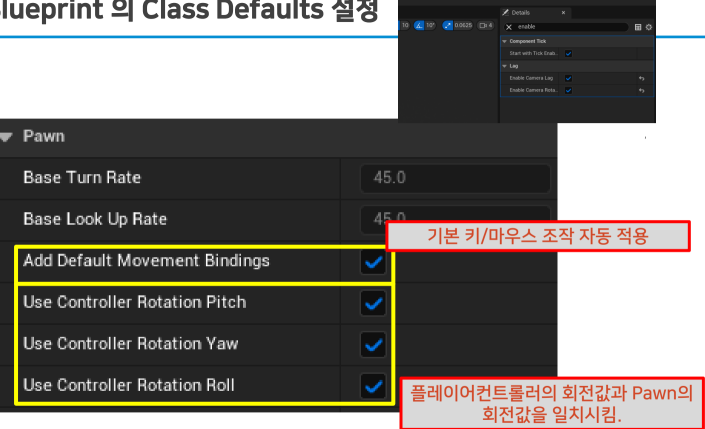
GameModeBase를 베이스클래스로 하는 블루프린트 클래스를 만듬.

#### **AircraftGameMode**



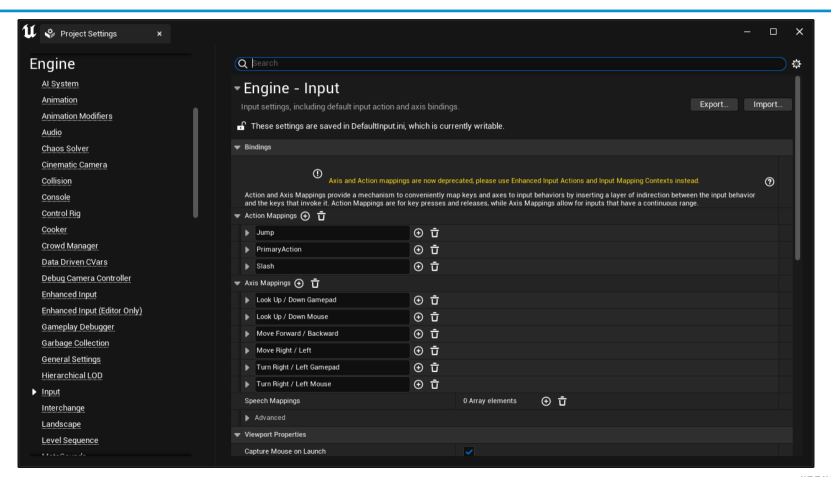
'Default Pawn Class'를 Aircraft 로 지정!

### Aircraft Blueprint 의 Class Defaults 설정

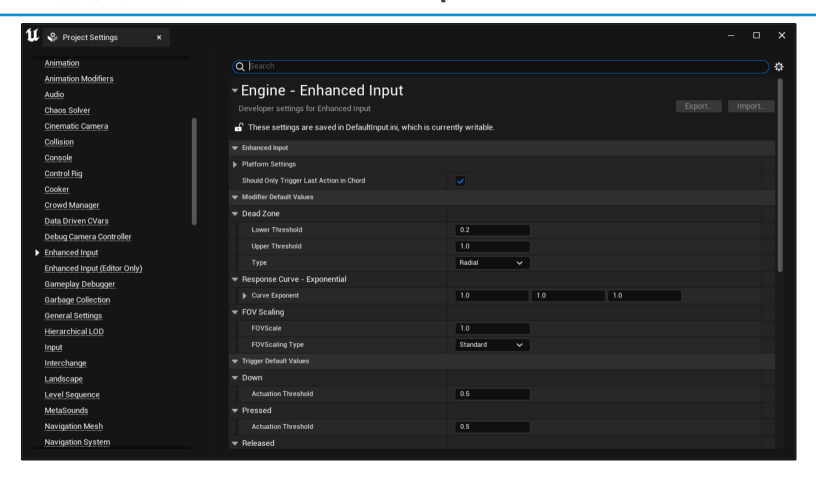


한국공학대학교 이대현 게임 엔진 (1)

### 언리얼 엔진 입력 시스템 - UE4

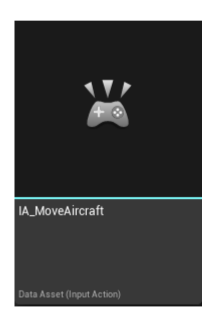


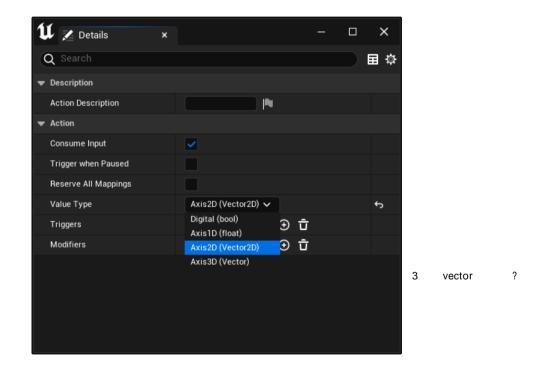
# 언리얼 엔진 입력 시스템 - UE5 - Enhanced Input



### **Input Action**

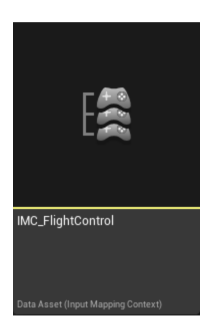
#### ■ 입력의 이름과 타입을 정의

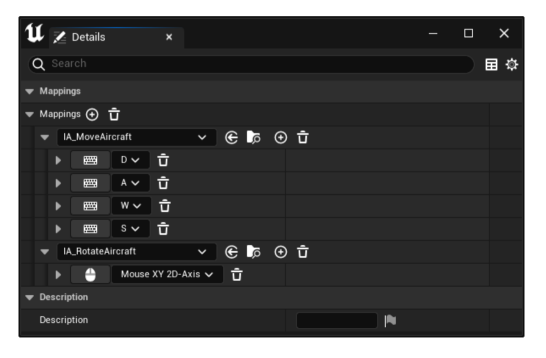




#### **Input Mapping Context**

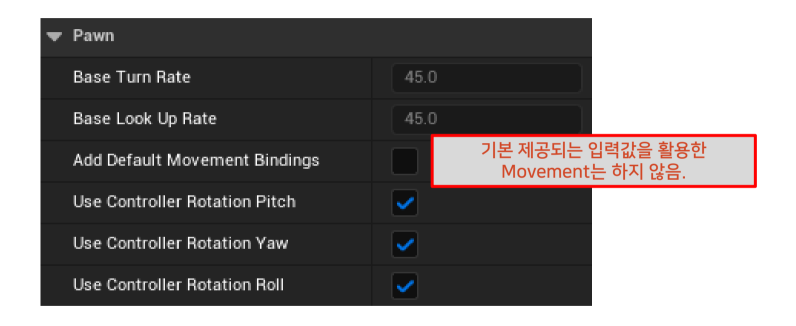
- Input Action과 실제 입력(키보드, 마우스, 조이스틱)을 연결
- ■입력 인가(Trigger) 조건을 설정
- 입력값을 추가 조정(Modifier)



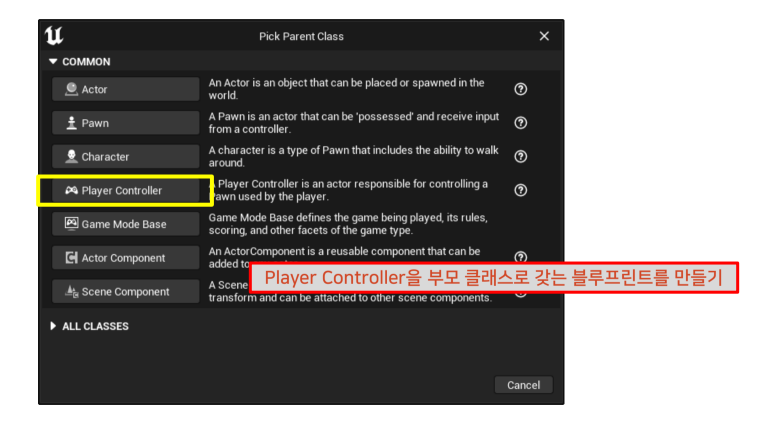




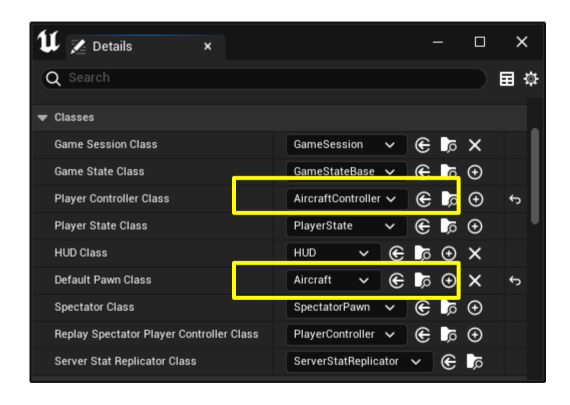
### Aircraft 블루프린트의 Class Defaults



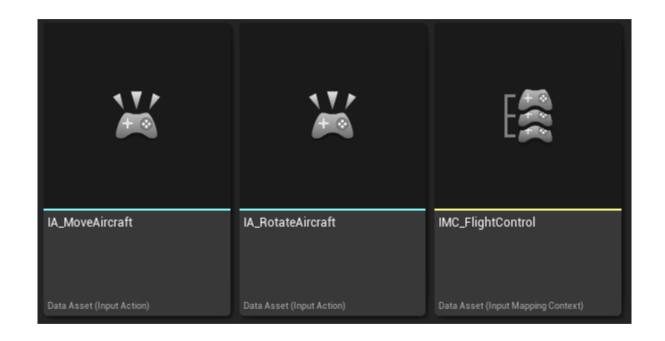
#### 플레이어 컨트롤러 Aircraft Controller 만들기



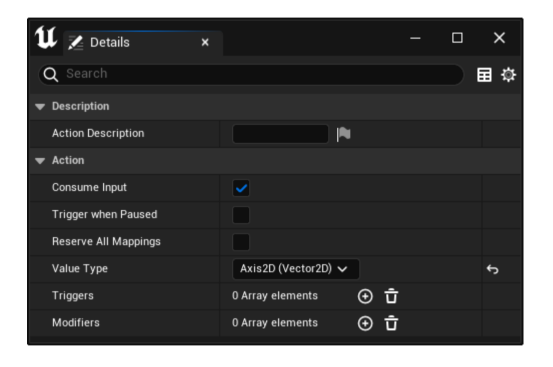
#### **Aircraft Game Mode**



# 입력 설정



### IA\_MoveAircraft, IA\_RotateAircraft

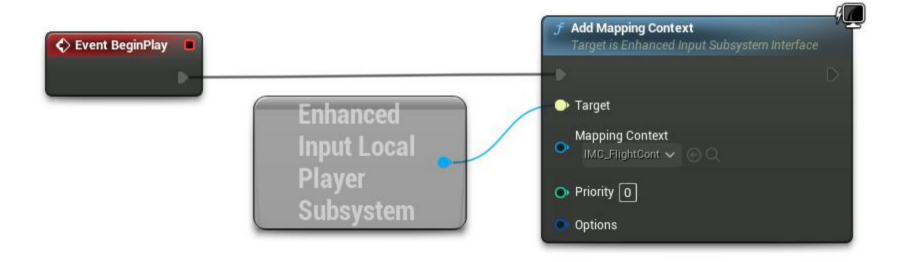


# IMC\_FlightControl

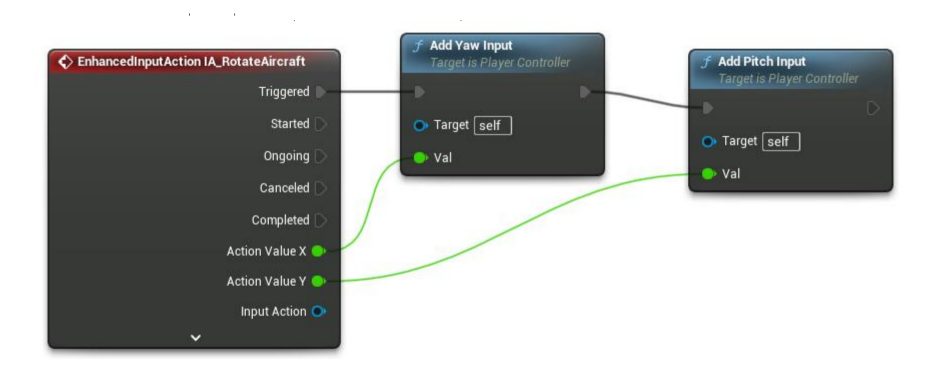


Y modifiers 가 .

### AircraftController - 입력 시스템 연결

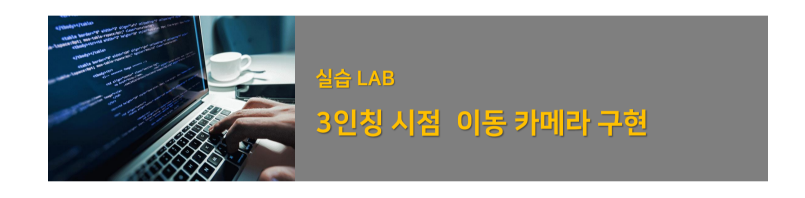


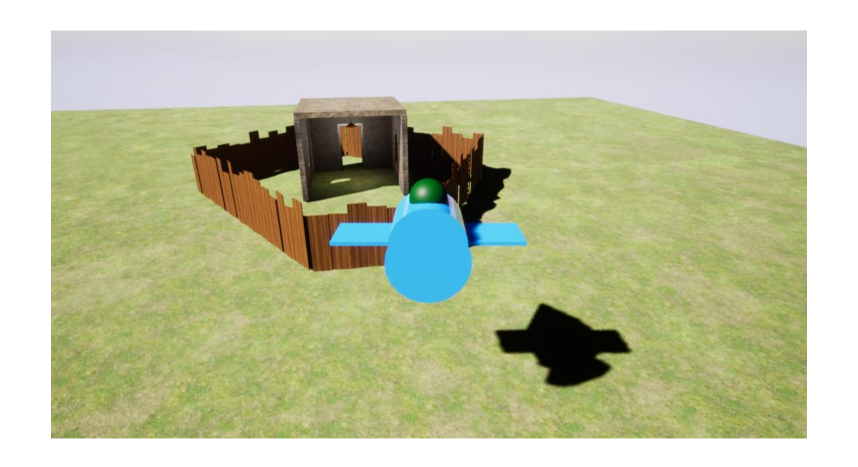
### AircraftController - 회전



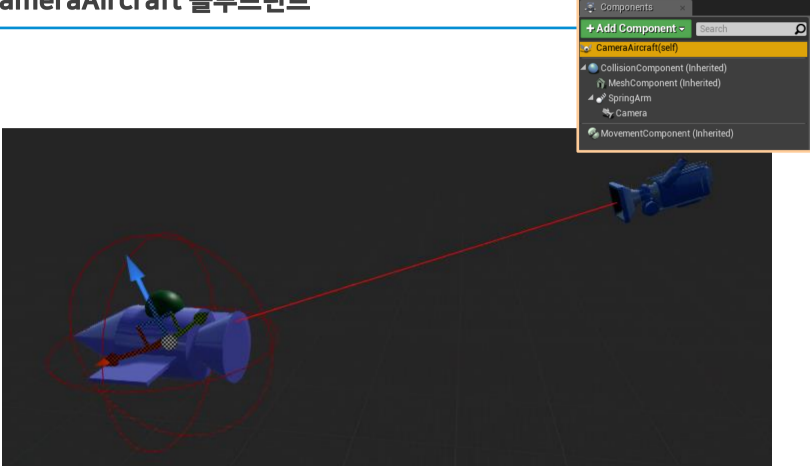
### AircraftController - 이동



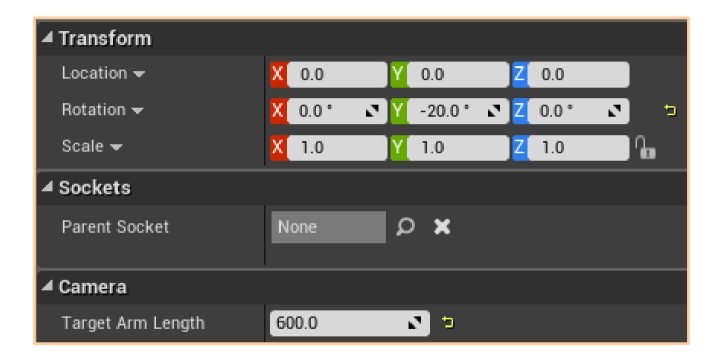




# CameraAircraft 블루프린트

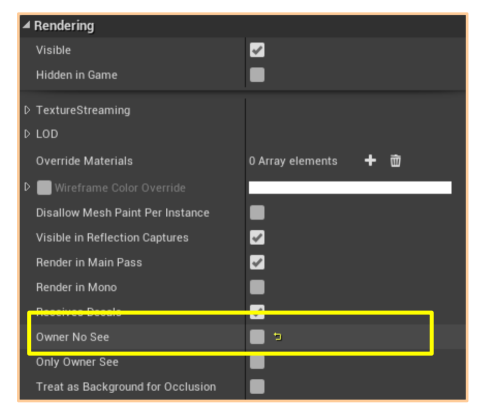


### **SpringArm**

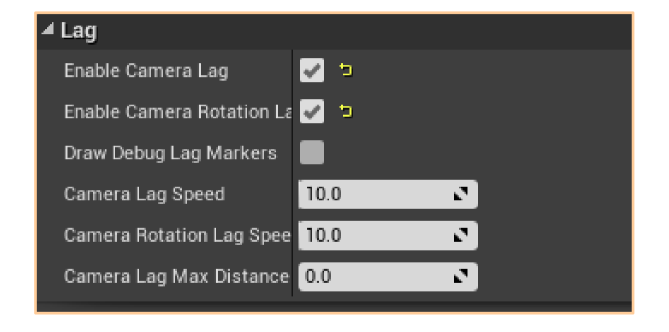


#### Aircraft Mesh 의 옵션

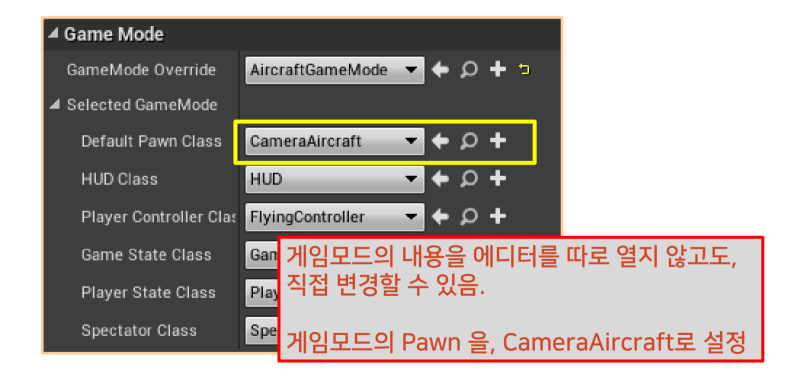
Owner No See : 자신의 몸을 보이지 않게 하는 옵션



### Camera Lag 옵션



#### 게임 모드 설정



#### 기존 외부 카메라 비활성화



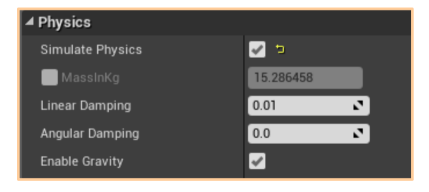
외부 고정 카메라가 Player Controller 에 자동연결되지 않도록 설정해야 함. Player Controller는 Pawn에 담긴 카메라를 기본적으로 이용함.



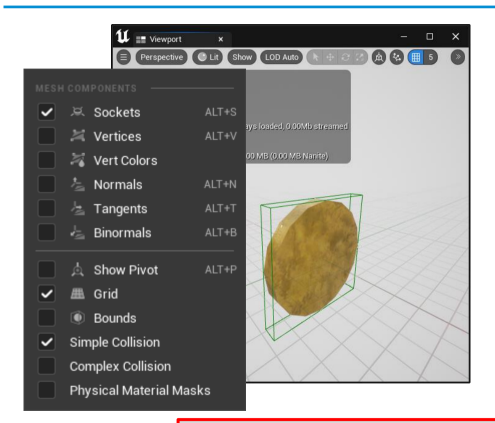


## CoinBomb 블루프린트

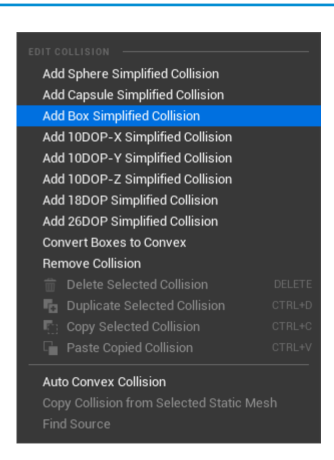




### Coin 메쉬의 collision box 확인

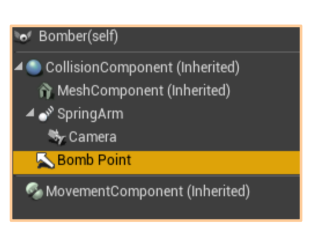


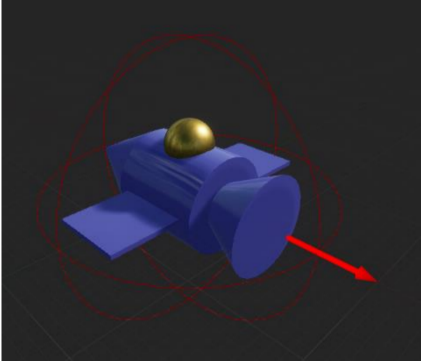
Coliision 이 설정되어 있지 않으면, 물리 시뮬레이션이 되지 않음.



## Bomber 블루프린트

■ 코인 생성 위치를 지정하기 위한 "Bomb Point" 화살표 컴포넌트 추가



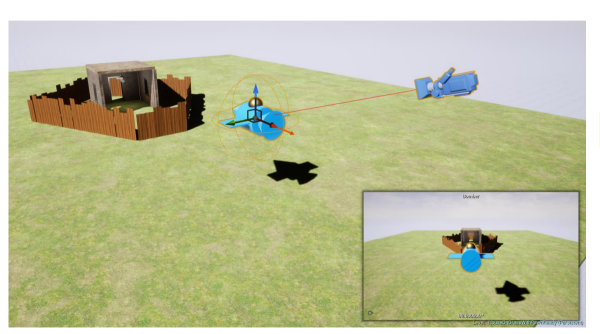


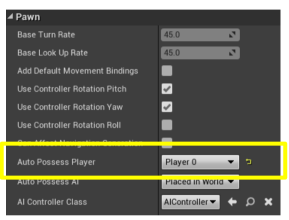
#### IA\_FireCoin 입력에 따른 코인 폭탄 생성



## Pawn의 변경에 따라, Game Mode 를 바꾸는 것이 번거로우면?

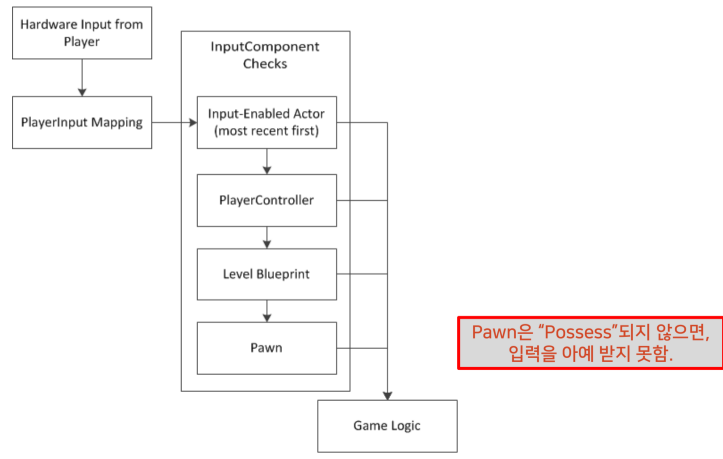
Level 에 직접 Pawn 를 배치하고, PlayerController에 소유 설정







## **Input Processing Procedure**

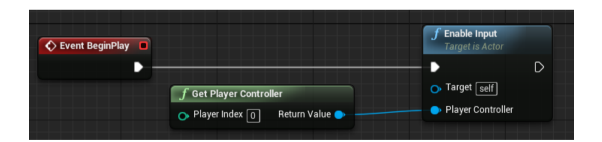


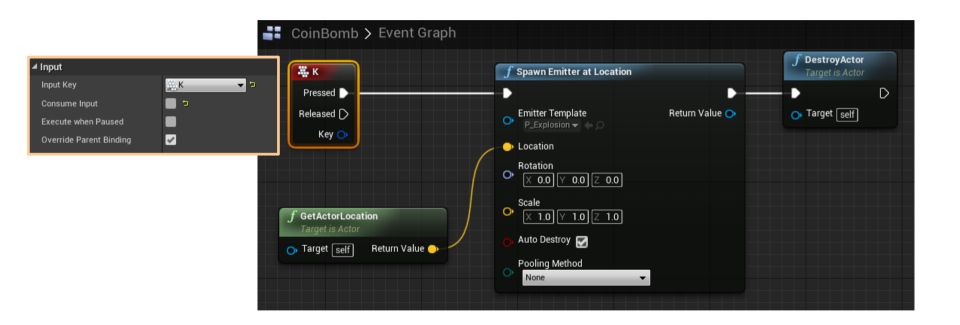


# Player Pawn이 아닌 액터가 입력을 받아들이게 설정



# OR





#### 실습 시험 #1 - 비행기 레이싱 게임 제작

- 제한 시간: 70분
- 최소 요구 사항
  - 1 km 이상의 코스
  - 누적 주행 거리 표시(meter 단위로 표시)
  - 주행 시간 표시(초단위)
  - 3인칭 시점 카메라 Follow
  - 조종
    - 스페이스: 전진(스페이스를 누르고 있는 동안 계속 전진)
    - 마우스 이용해서 상하 좌우 이동
  - 코스 중간 중간에 코인이 랜덤하게 위치.
    - 이것을 획득 할 수 있음.
    - 획득한 아이템 개수 표시.
- 사용 애셋 및 블루프린트
  - Starter Content 만 들어있는 Blank Project 에서 시작.
  - 엔진 내부 콘텐츠는 활용 가능.

## 채점표

학번		이름		
NO	채점 기준	배점	자기평가	평가
1	1 KM 이상의 코스 제작	2		
2	주행 거리 정확한 표시	1		
3	주행 시간 정확한 표시	1		
4	3인칭 시점 구현 여부	1		
5	조종 : 스페이스 키를 이용한 전진 기능	1		
6	조종: 마우스 이용한 상하좌우이동	1		
7	코스 중간에 랜덤한 코인 생성	1		
8	비행기가 코인을 획득하는 기능	1		
9	획득한 코인 개수 표시	1		
	JUICY FACTOR	5		
	총점	15		