



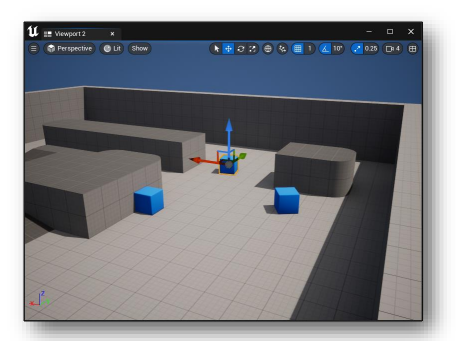
## 학습 내용

- 블루프린트 개요
- ▪블루프린트 구성 요소
- ▪블루프린트 설계 요령
- 블루프린트 제작 실습

#### 액터 움직이기

#### ■ 정육면체 모양의 액터가 공중에서 위아래로 움직이면서 떠 있게 하려면?

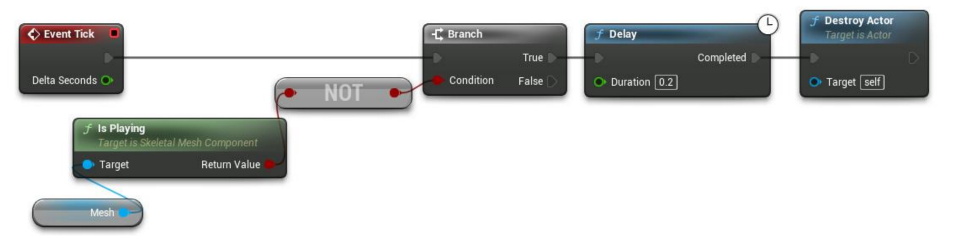
- 액터의 운동 로직을 프로그램으로 구현하면 됨.
- · C++ 과 같은 프로그래밍 언어를 사용.



```
for (int t = 0; t < 200; t++)
{
    float z = 100.0 * sin(t/100*2*3.141592) + 400.0;
    cube->set_z(z);
}
```

## 블루프린트(Blueprint)

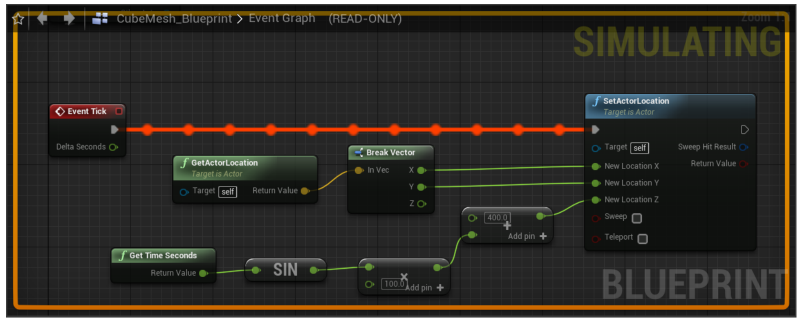
- 언리얼 엔진의 비주얼 스크립팅 언어
- 언리얼 엔진이 제공하는 가장 강력한 도구 UE4 부터 본격적으로 사용됨.
  - 프로그래머뿐만 아니라 기획자와 디자이너도 쉽게 사용 가능.
  - C++과 연계한 개발 확장 가능.



#### "비주얼" 언어

#### ▶ 노드 기반 인터페이스

- ▶ 노드와 와이어로 구성된 그래프를 이용하여 복잡한 로직을 "쉽게 " 프로그래밍할 수 있음.
- 시각적으로 프로그램의 실행 흐름을 쉽게 파악할 수 있음.
- 실행 흐름을 실시간으로 확인하면서 디버깅이 가능함.



#### "스크립팅" 언어

#### • 인터프리터의 장점을 지님.

- 컴파일 시간이 필요하지 않음.
- 바로 실행되므로, 디버깅이 용이함.

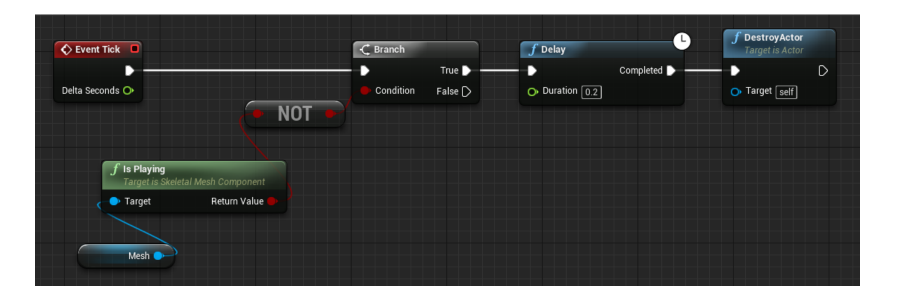
#### ■ 단점?

- VM 기반으로 실행되기 때문에, C++ 결과물에 비해 성능이 현저하게 떨어짐.
- 언리얼 엔진의 모든 기능을 다 블루프린트만으로 활용하기는 어려움.

## 블루프린트 그래프의 기본 구조

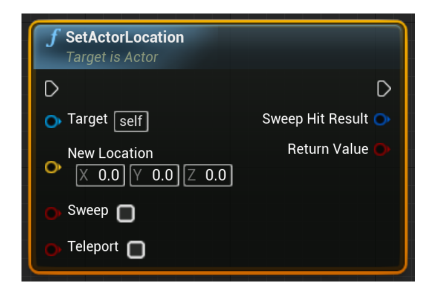
#### ■ 기본 구성 요소

- 노드 작업
- 와이어 작업 순서 흐름, 또는 데이터 입출력



## 노드(Node)

- ■블루프린트의 기본 단위 둥근모서리 사각형 모양
- •이벤트, 함수호출, 흐름제어동작, 변수 등을 나타냄.



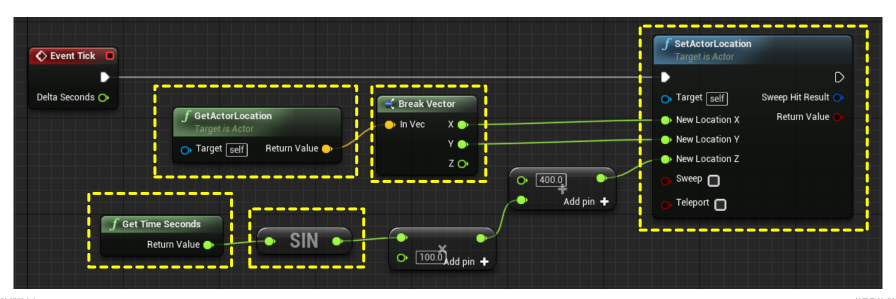
#### 이벤트 노드

- 어떤 사건이 일어났음을 알림 총 피격, 제한시간 만료 등.
- 사건에 일어남에 따라 필요한 일들을 처리.



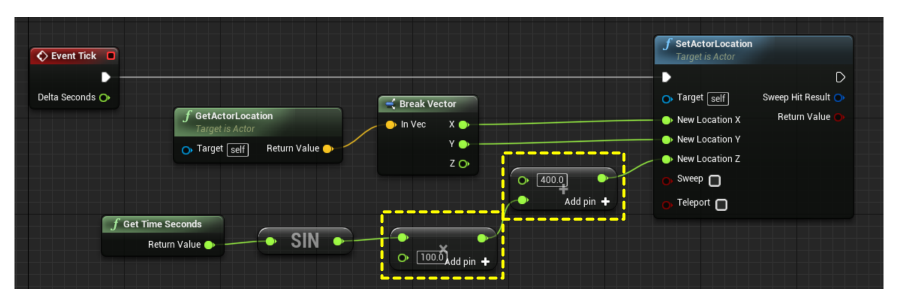
### 함수 노드

■입력된 데이터를 처리하여, 그 결과를 반환함.



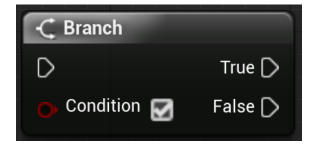
### 연산 노드

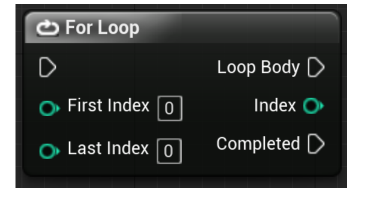
• 사칙 연산과 대소 비교 계산을 처리.



### 제어 노드

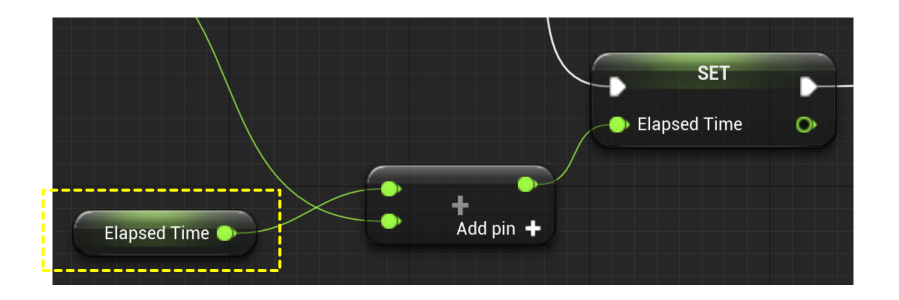
■조건에 따라서 프로그램의 실행 흐름을 조절하는 노드.





## 변수 노드

- 변수 어떤 값을 저장하는 공간으로써, 이름으로 구별할 수 있음.
- 변수값을 가져오는 노드



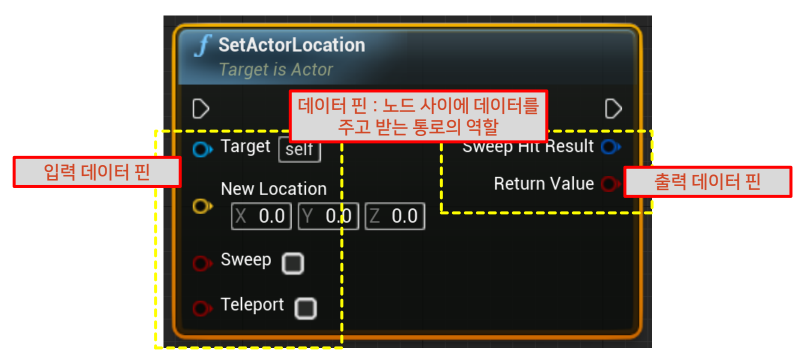
## 핀(Pin)

#### ■ 노드의 양쪽에 위치하는 연결점



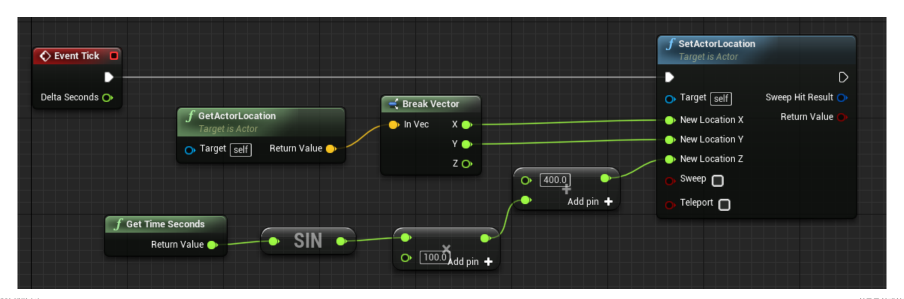
### 핀(Pin)

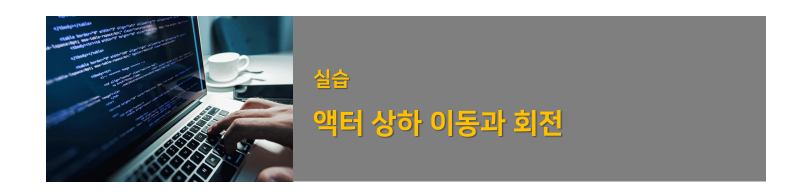
■ 노드의 양쪽에 위치하는 연결점.



### 와이어(Wire)

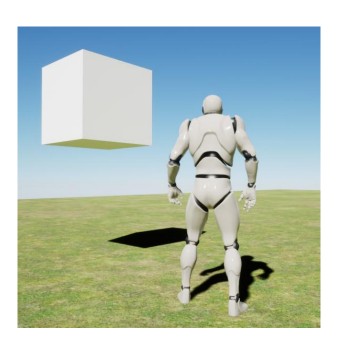
- 핀 사이를 연결하는 선.
- 실행 흐름 또는 데이터의 흐름를 나타냄.
- 실행 흐름 흰색
- ■데이터 흐름 데이터형에 의해 정의된 색





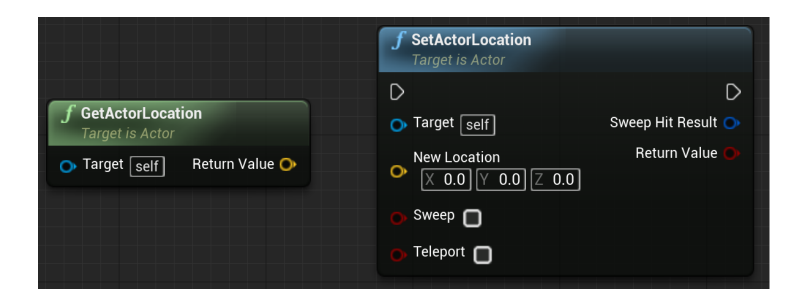
# 실습 목표

■ 상하 운동하는 큐브 액터의 블루프린트 작성



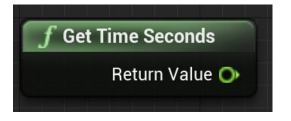
## 액터의 위치 관련 노드 함수

- GetActorLocation 현재 액터의 3차원 좌표값을 획득.
- SetActorLocation 액터의 3차원 좌표값을 설정.



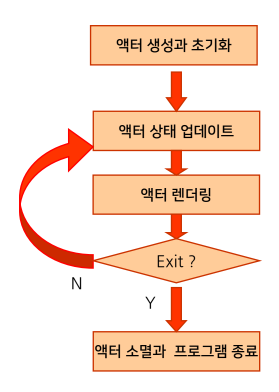
## 시간 획득 함수

■ Get Time Seconds – 프로그램 실행 시작 후, 현시점까지의 경과 시간을 측정.



#### 게임 루프

■게임과 같이 가상 세계를 구현하는 인터랙티브 콘텐츠가 공통적으로 갖고 있는 프로그램 실행 구조



## **Stop Motion Animation**



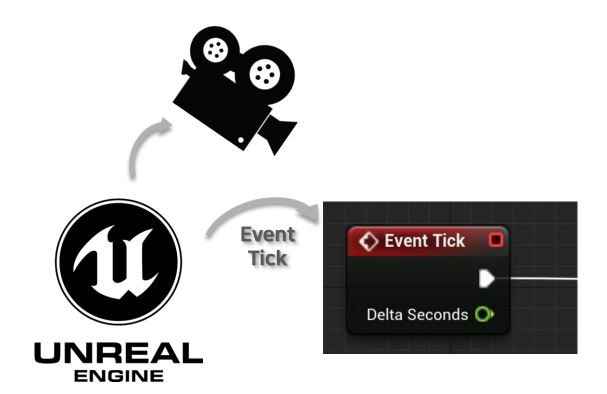
By Matthew850 at English Wikipedia - Transferred from en.wikipedia to Commons., Public Domain, <a href="https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2052925">https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=2052925</a>

# 작업 절차



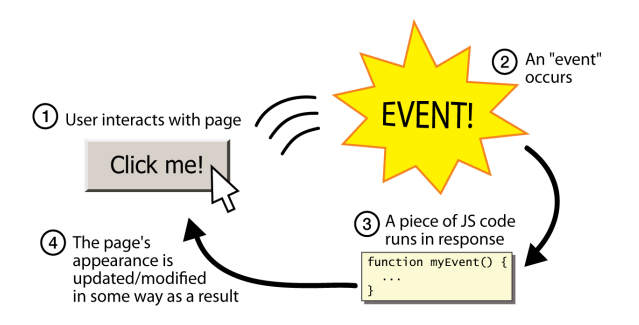


By Estarcido - Own work, CC BY-SA 4.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=56831605



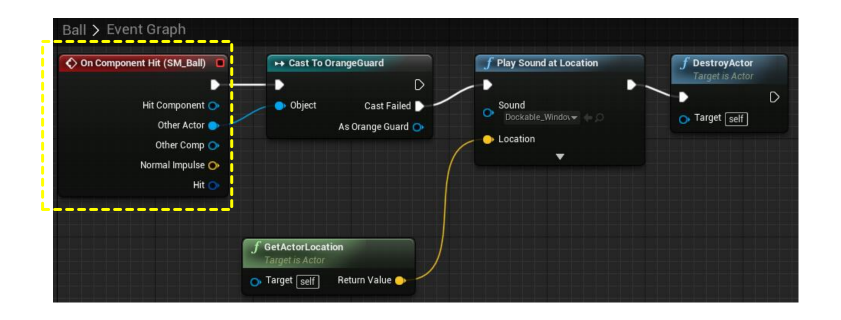
## **Event Driven Programming**

- •이벤트(Event) 상태의 변화
- 이벤트가 발생했을 때, 그에 따른 액션을 수행.

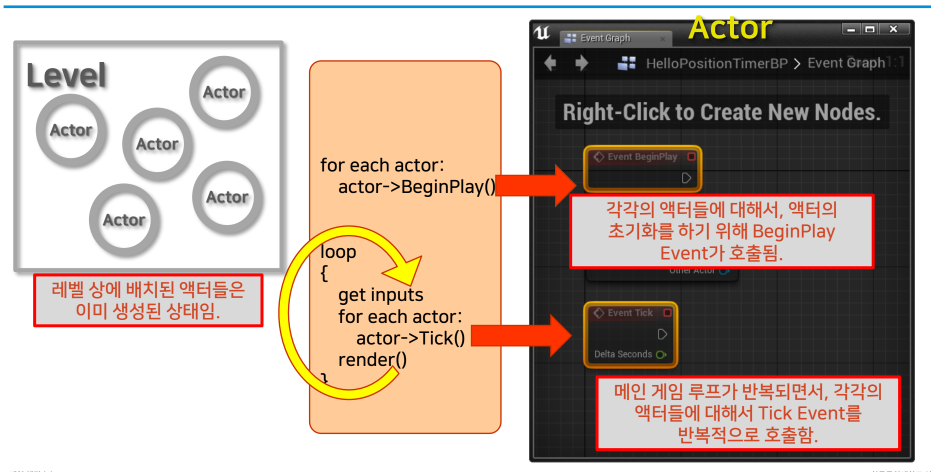


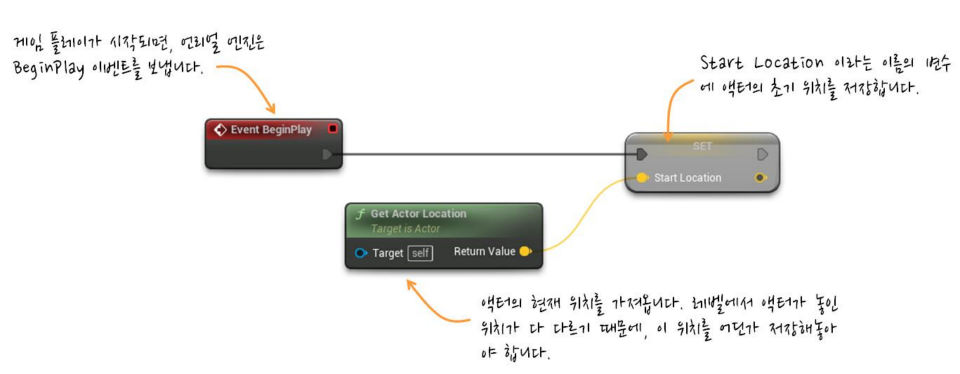
# 이벤트 기반 프로그래밍 (Event Driven Programming)

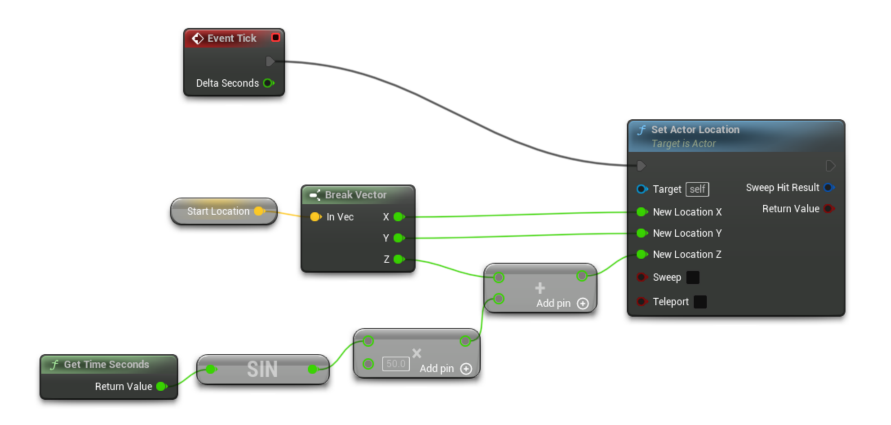
- •이벤트 어떤 상태의 변화가 일어났음을 알림. Ex. 총 피격, 제한시간 만료 등.
- 이벤트에 따른 필요한 일들을 처리.



#### 언리얼 엔진 게임 루프







## 블루프린트 클래스(Blueprint Class)

- ▶ 가장 핵심적인 블루프린트 유형. 그냥 블루프린트 라고도 부름.
- 새로운 종류의 액터를 설계하고 생성하는데 사용됨.
- 객체지향언어의 "클래스"와 동일한 개념.



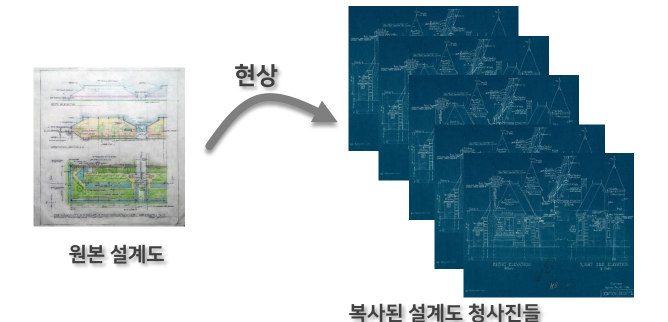
붕어 Blueprint Class



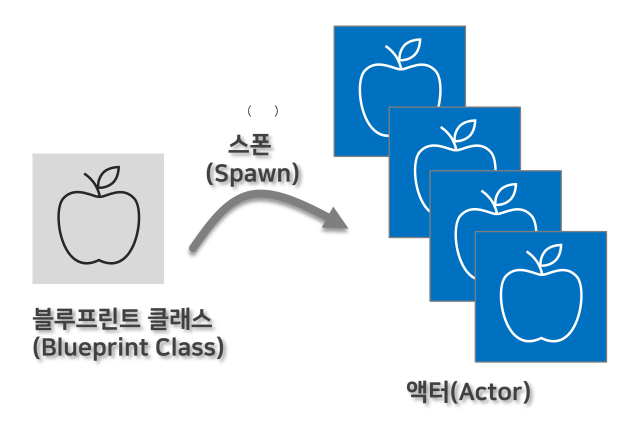
붕어 Actor 들

## 블루프린트(Blueprint) - 청사진

- 설계도를 복사한 사진
- 원본 설계도를 쉽게 복사해서 배포할 수 있음.

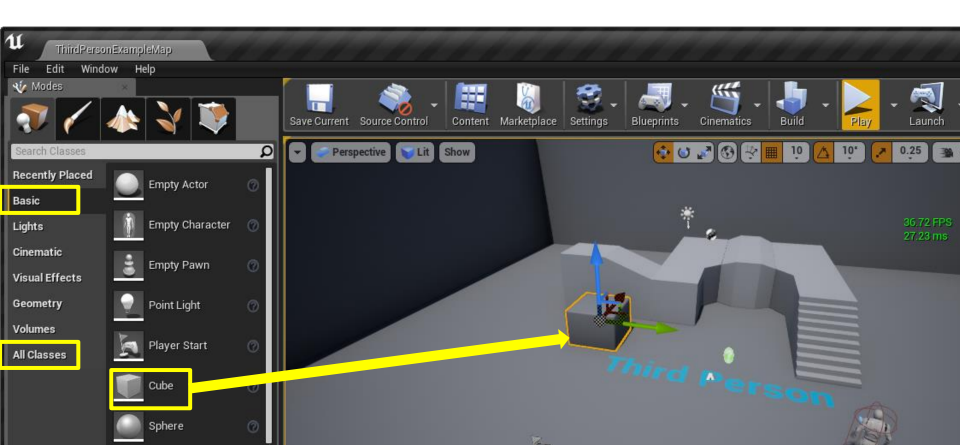


# 블루프린트 클래스와 액터



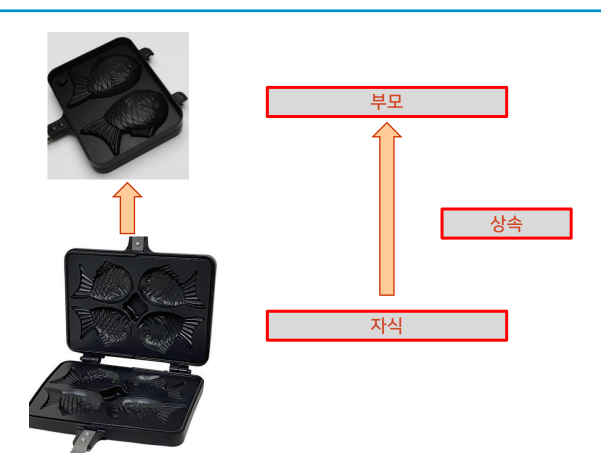
## 블루프린트 클래스의 활용

•블루프린트 클래스를 Level에 배치하면, 액터(인스턴스)가 생성됨.



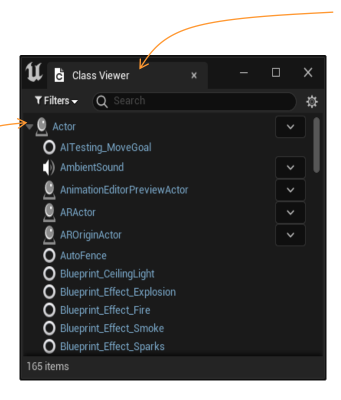
## 모양이 조금 다른 붕어빵을 만드려면?

기존 붕어빵 틀을 수정 보완하여 사용함.



#### 언리얼 엔진은 다양한 틀을 제공합니다.

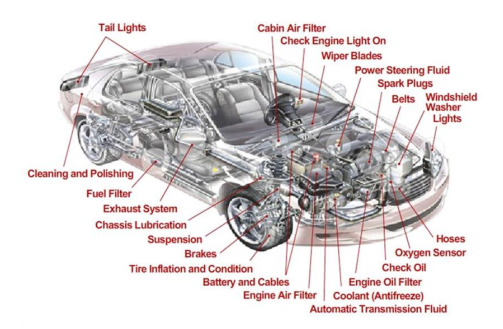
Actor 클래스는 상속 기계층 구조에서 가장 만 위에 있는 최상위 클래스입니다.



클래스 유어를 통해 클래스들의 상속 관기계, 기계승구조 등을 합는데 볼 수 있습니다.

## 언리얼 엔진은 틀 안에 담을 수 있는 다양한 부품도 제공합니다.

▶ 다수의 부품들을 조립함.



### 컴포넌트(Component)

- "A Piece of Functionality" : 기능(외형, 로직, 물리)을 구현하는 부품.
- 블루프린트 안에 추가시키면 기능 구현이 됨.
- 직접 기능 구현을 하기 전에, 기존 부품이 있는 지 확인 필요.
- 언리얼 엔진은 다양한 컴포넌트들을 제공하고 있음.







AudioComponent 는 사운드 인스턴스의 생성 및 제어에



카메라 컴포넌트와 스프링 암 컴포넌트에 대한 설명입니다.



언리얼 엔진 4 에서 사용할 수 있는 여러가지 Light 컴포넌트에 대한



캐릭터는 프로젝타일이든, 이동에 관련된 모든 것은 무브먼트



볼륨의 모양을 사용하여 선택된 AreaClass 를 내비메시에 적용할 수

게임 엔진 (1) 한국공학대학교 이대현

### 블루프린트 (클래스) 설계 삼요소

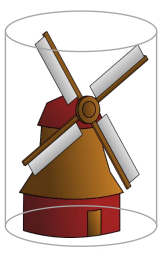
- ■블루프린트 클래스를 설계할 때, 세가지 내용을 담아야 함.
  - 액터가 어떻게 보일 것인가? → 외형
  - 액터는 어떤 식으로 행동하는가? → 행위, 로직
  - 액터의 물리적인 특성은? → 물리, 존재영역(예. 충돌영역)







날개의 회전 로직



풍차의 충돌 영역

#### 블루프린트 설계 요령

- 그대로 사용할 수 있는 블루프린트가 있으면?
  - 새로 만들지 말고, 기존 블루프린트를 사용
- 비슷한 블루프린트가 있으면?
  - 뺄 것도 있고, 추가할 것도 있으면? "복제" 한 후, 수정.
  - 추가할 것만 있으면? " 파생(또는 상속) " 한 후, 기능 추가 구현.
  - ▶ 기능을 추가할 경우, "컴포넌트"로 이미 기능이 구현된 것이 있는가 확인!!
- ▶ 완전히 새로운 기능을 갖는 블루프린트라면?

• "Actor" 를 베이스 클래스로 한, 블루 프린트 클래스 새롭게 제작.

"Sedan" 이라는 블루 프린트 클래스가 이미 있다고 가정.



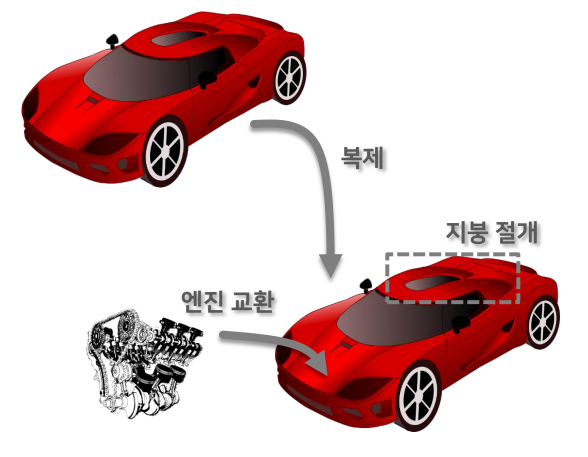
#### "SportsCar" 블루 프린트 클래스를 만들고 싶으면?



## SportsCar 블루프린트

공통점: 자동차, 색상

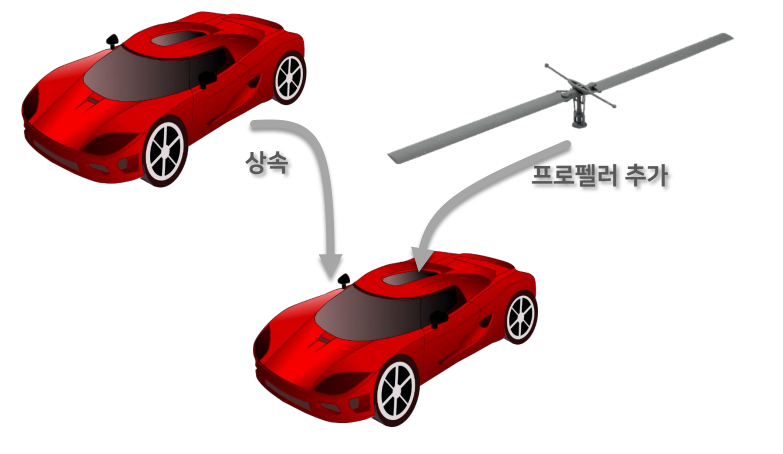
차이점: 지붕



# SportsCar 블루프린트



# FlyingCar 블루프린트



FlyingCar 블루프린트



### 실습 목표

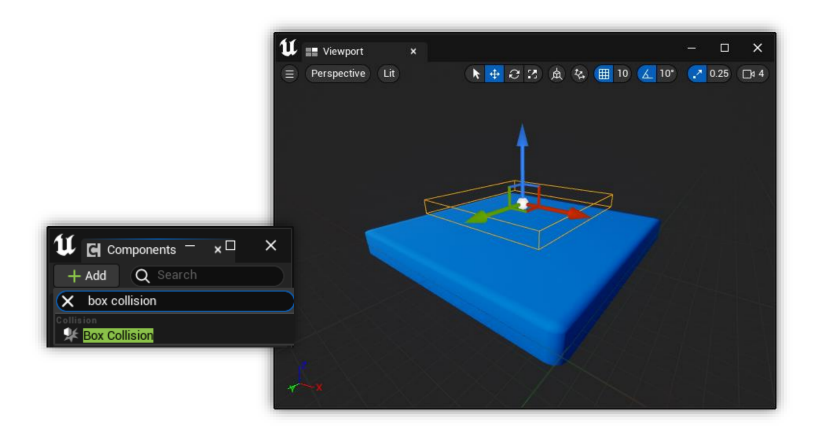
■ 기존 블루프린트의 복제를 통한 블루프린트 과정 이해.

#### • 이동 발판의 기능

- 둥둥 떠 있음.
- 캐릭터가 발판 위에 오르면, 위로 이동.
- 캐릭터가 나가면 이동을 멈춤.

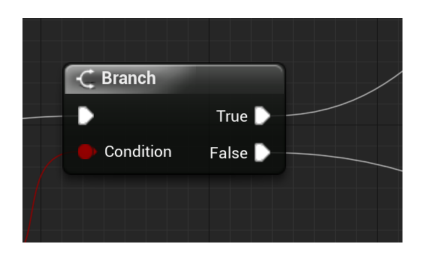


### 충돌 체크 컴포넌트



## 분기(Branch) 노드

■입력 조건에 따라 실행 흐름을 선택



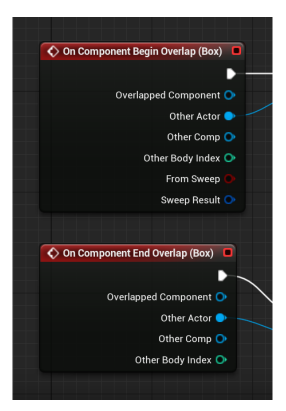
### 노드함수 AddActorWorldOffset

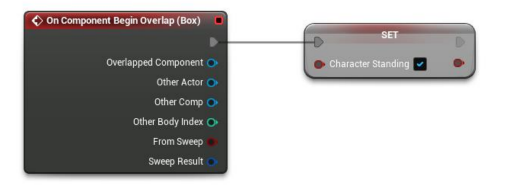
• 액터의 현재 위치를 기준으로, 상대값만큼 이동시킴.

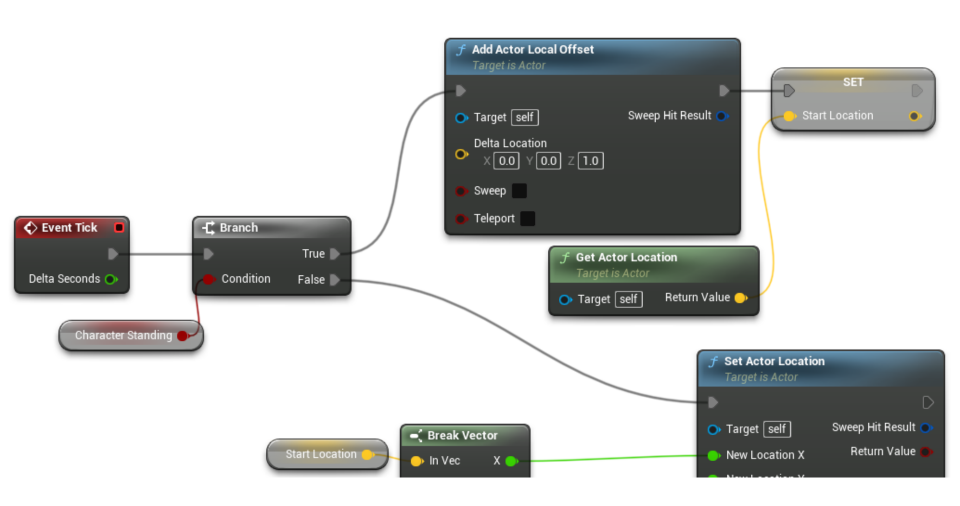


### 컴포넌트들이 서로 겹치는 상황 판단 방법

#### BeginOverlap, EndOverlap 이벤트 활용









### 실습 목표

- 액터 병합을 통한 하우스 메쉬 생성.
- 액터들을 컴포넌트로 활용한 블루프린트 클래스 설계.

- 하우스의 기능
  - 전등이 설치된 집.
  - 캐릭터가 들어가면 전등 ON.
  - 캐릭터가 나오면 전등 OFF.

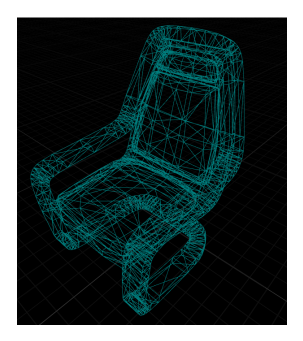


#### 블루프린트 설계

- 그대로 사용할 수 있는 블루프린트 있는가? NO
- 비슷한 블루프린트가 있는가? NO
- •새로운 기능의 블루프린트!!
  - "Actor"를 Base Class 로 하는 블루 프린트 클래스 제작.

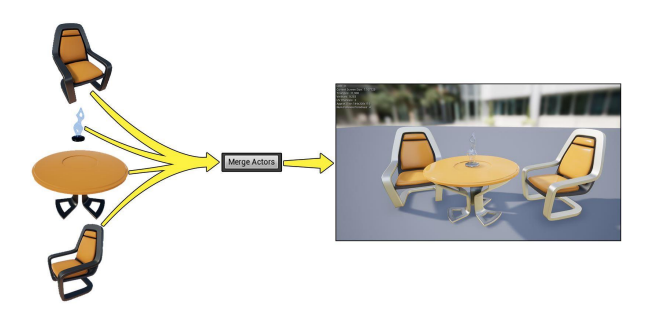
### 스태틱 메시(Static Mesh)

- ▶수많은 다각형(polygon)으로 구성된 3D 모델
- 3D 월드 렌더링의 기본 단위



## 액터 병합(Actor Merging)

• 여러 개의 스태틱 메시들을 하나의 액터로 병합.



### 노드함수 SetVisibility

▶ 가시성을 조정.

