

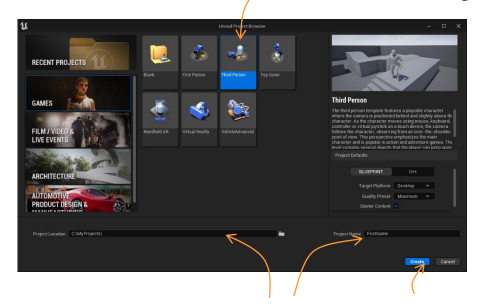
### 학습 내용

- ■샘플 프로젝트 생성과 실행
- 언리얼 에디터 사용법
- ■레벨 편집 실습 벽돌집 제작



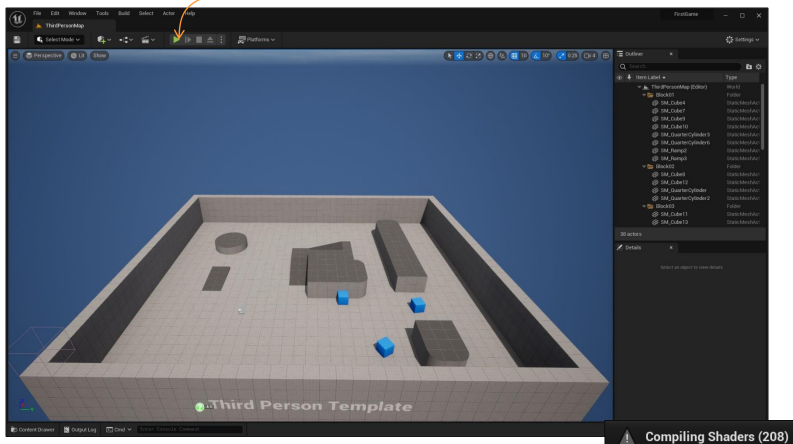
#### Blueprint - Third Person 샘플 프로젝트 생성

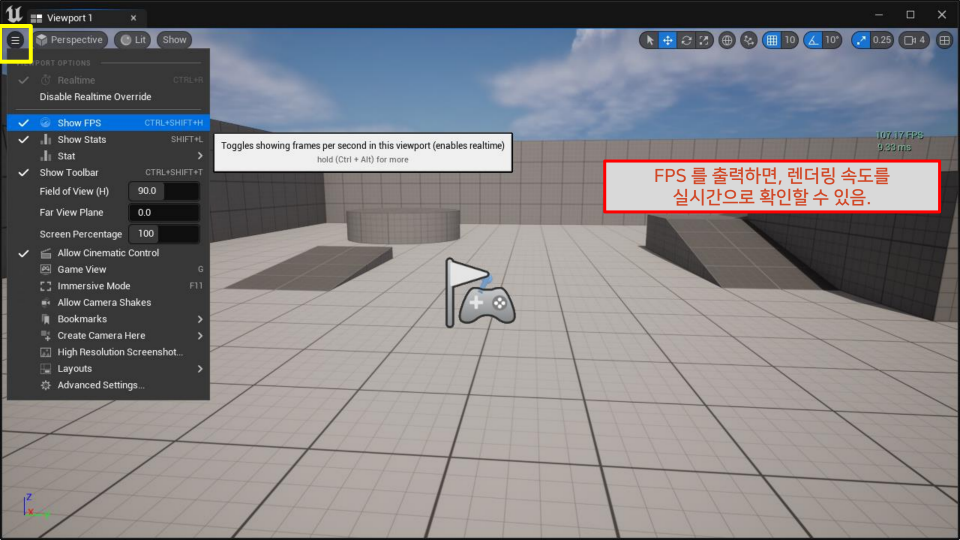
Third Person 텐탈깃 프로젝트를 선택하다.

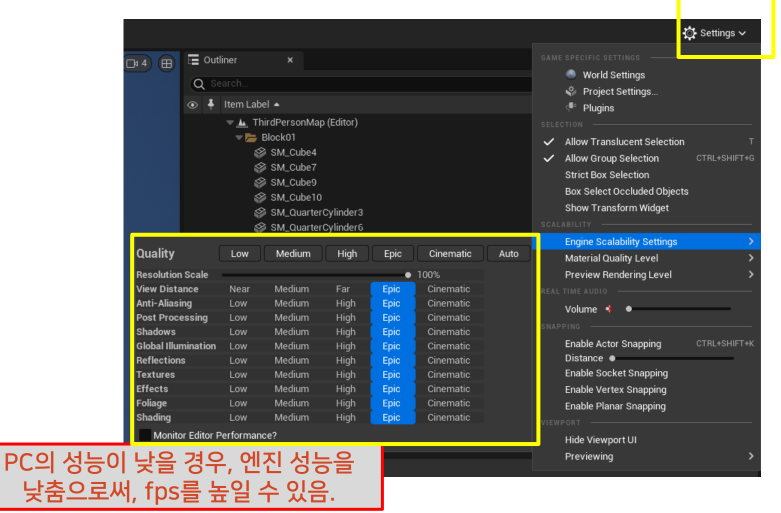


지스크트라이번에 검당한 이름의 폴더를 만들고, 프로젝트의 이름을 지겁합니다. 버튼을 누르면 프로젝트가 생성되고,

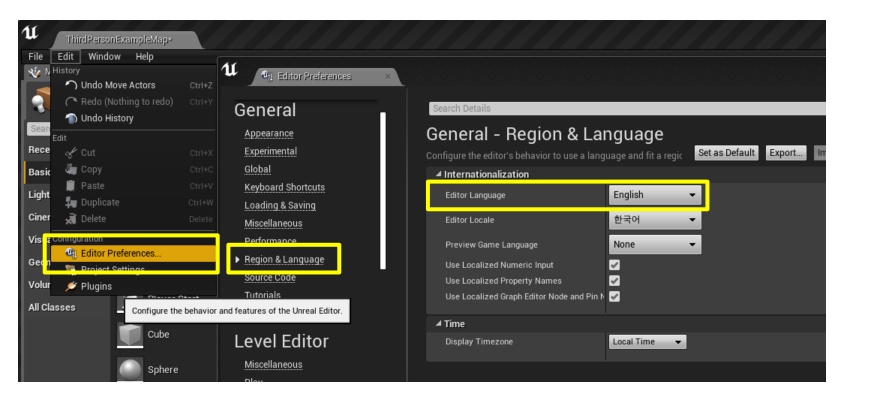
틀레이 버튼이 있습니다. 버튼을 누르던 게이신이 실행됩니다. 단숙기는 Alt+P 입니다. 즉, Alt와 P를 같이 누르던 됩니다. 중記는 ESC







#### 에디터 언어 - 영어로 변경



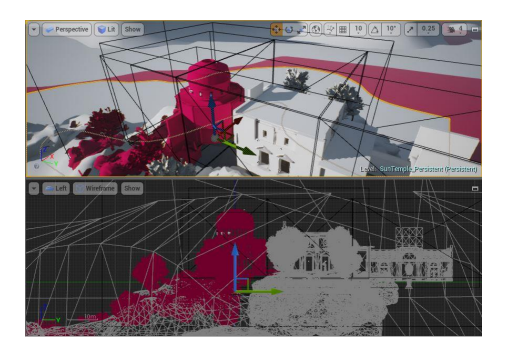
### 액터(Actor)

- 언리얼 엔진의 "핵심" 객체
- •게임 월드에 담기게 되는 물체
- 3D 위치이동, 회전, 스케일 조작 가능 3D 변환(Transform)



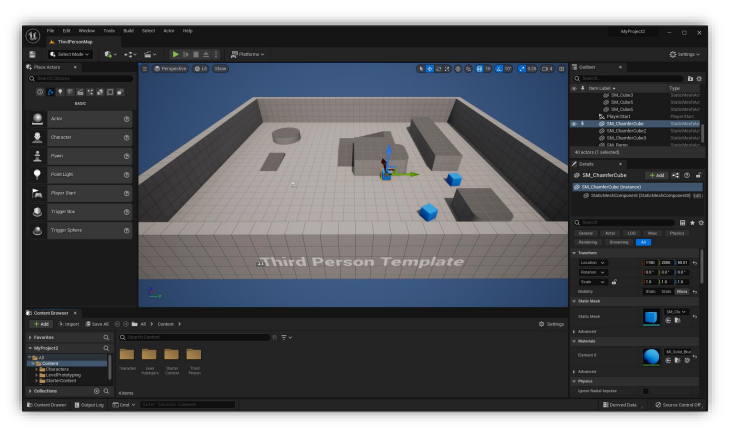
#### 레벨

- 플레이어가 경험하게 될 게임 월드를 정의하는 3D 환경
- •게임 월드는 한 개 이상의 레벨로 구성됨.
- •레벨은 액터들로 구성됨.

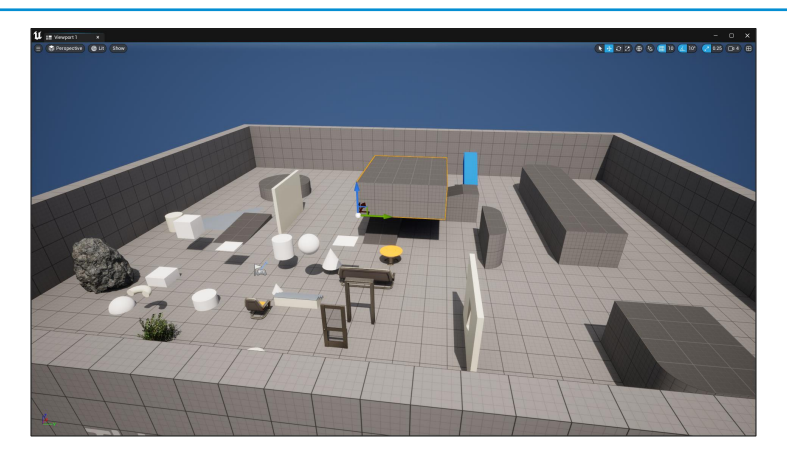


#### 레벨 에디터

■액터 배치, 선택, 3D 변환을 수행하는 언리얼의 핵심 도구



## 뷰포트 - 월드를 시각적으로 보면서 편집할 수 있는 창



# 뷰포트 컨트롤: 카메라 회전

콘트롤	동작
원근	
좌클릭+드래그	카메라를 앞뒤로 움직이고 좌우로 회전시킵니다.
우클릭+드래그	뷰포트 카메라를 회전시킵니다.
좌클릭+우클릭+드래그	위아래로 이동합니다.
직교 (상단, 정면, 측면)	
좌클릭+드래그	범위 선택 박스를 만듭니다.
우클릭+드래그	뷰포트 카메라를 패닝(이동)시킵니다.
좌클릭+우클릭+드래그	뷰포트 카메라를 줌 인/아웃 시킵니다.
포커싱	
F	선택된 오브젝트에 카메라 포커스를 맞춥니다. 카메라 텀블링 (선회) 작업을 최대한 활용하기 위해 필수입니다.

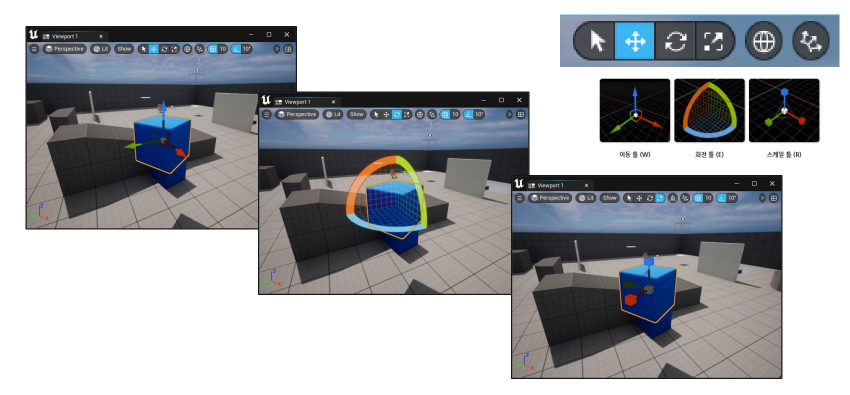
## 뷰포트 컨트롤: 카메라 이동 - WASD 비행 제어 방식

#### ■ 오른쪽 마우스 버튼을 누른 상태에서, WASD를 활용한 컨트롤 가능

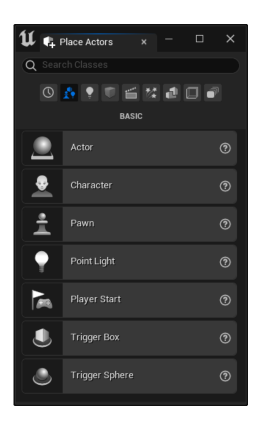
콘트롤	동작
W   Numpad8   위	카메라를 앞으로 이동합니다.
S   Numpad2   아래	카메라를 뒤로 이동합니다.
A   Numpad4   왼쪽	카메라를 왼쪽으로 이동합니다.
D   Numpad6   오른쪽	카메라를 오른쪽으로 이동합니다.
E   Numpad9   Page Up	카메라를 위로 이동합니다.
Q   Numpad7   Page Dn	카메라를 아래로 이동합니다.
C   Numpad1	카메라를 줌아웃 시킵니다 (FOV 를 올립니다).
Z   Numpad3	카메라를 줌인 시킵니다 (FOV 를 내립니다).

#### 액터의 선택과 조정(3D 변환)

- Click 선택 후, 위젯을 Drag함으로써, 이동, 회전 및 스케일 변환.
- ■모드 전환은 W,E,R 단축키 또는 스페이스키를 사용하면 편함.

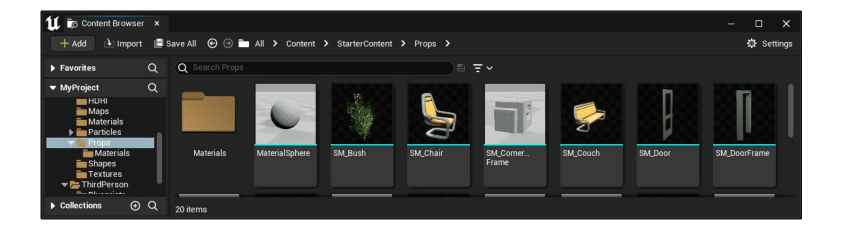


### 액터의 추가 - Place Actors 패널 활용



#### 액터의 추가 - 콘텐츠 브라우저 활용

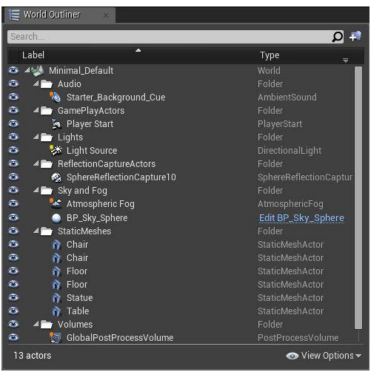
- ■프로젝트 애셋 관리 만들기, 보기, 수정하기, 검색, 불러오기
- 폴더 구조로 관리



### 월드 아웃라이너(World Outliner)

- ■월드를 구성하는 액터들의 이름이 나열
- ■월드를 "텍스트적"으로 살펴보고, 구성하는 또 하나의 월드 편집 방법
- 액터들을 Tree 구조로 관리

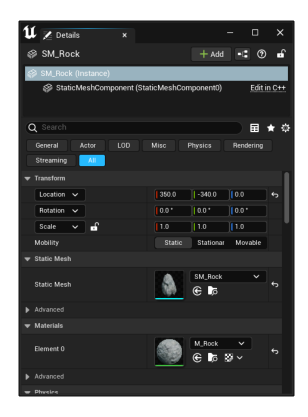
가



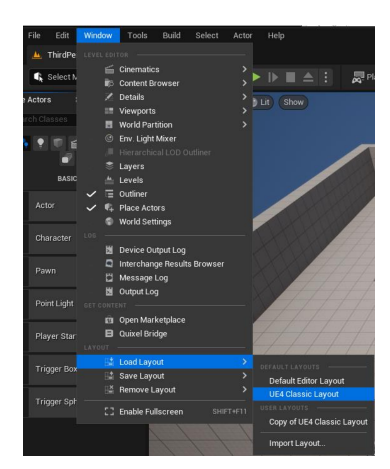
게임 엔진 (1) 한국공학대학교 이대현

### 디테일 패널

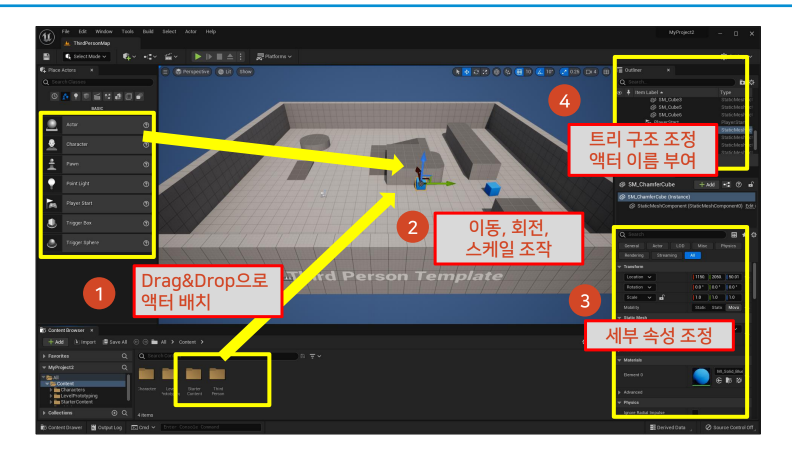
- 액터들의 상세한 속성의 표시 및 수정.
- 정확한 속성값을 지정할 수 있음.



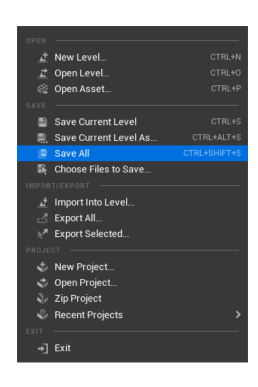
#### 레이아웃은 자유롭게 변경, 저장, 리셋할 수 있음.



#### 레벨 편집 기본 순서



### 언리얼 잘 죽는다. 따라서, 자주 레벨 전체를 수동으로 저장 저장 저장!

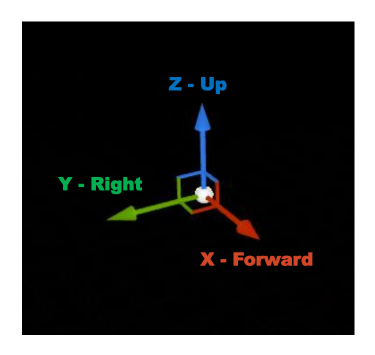


Ctrl + Shift + S

#### 언리얼 엔진 좌표계 : 왼손 좌표계

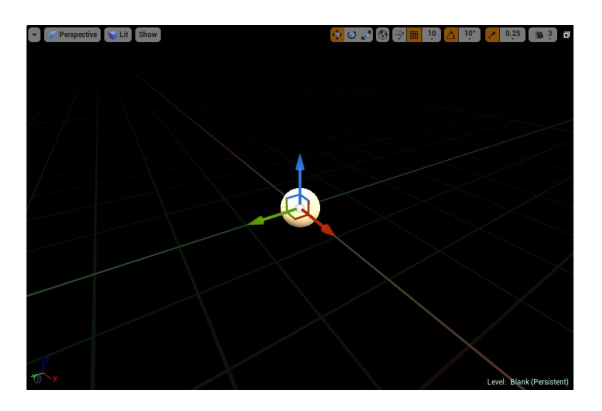
■Z: 위쪽 방향으로 설정하는 것이 일반적

■X: 3D 모델이 바라보는(Facing) 방향으로 설정하는 것이 일반적



# 언리얼 엔진 격자 단위 - 1uu(unreal unit) = 1cm

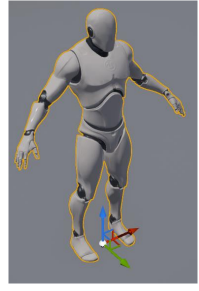
cm

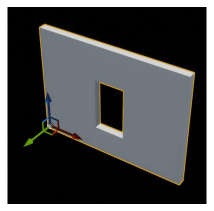


#### **Pivot**

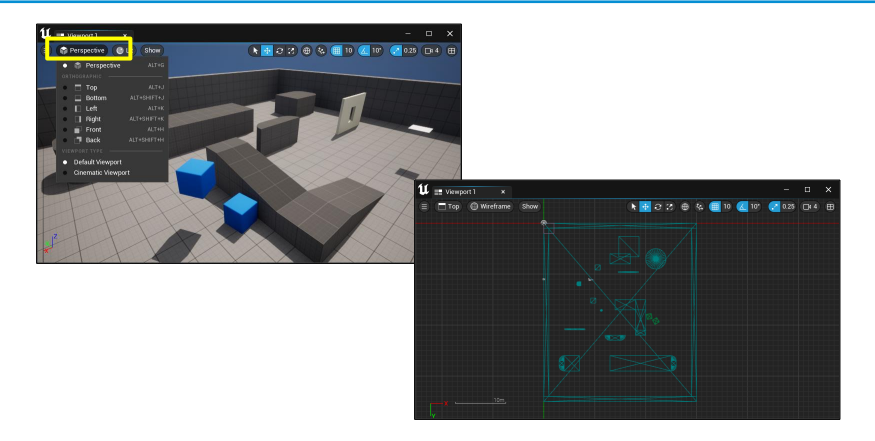
- 객체를 공간에 배치할 때, 기준이 되는 위치(객체 모델의 원점)
- 아티스트와 개발자에 사전에 약속하는 것이 좋음.







## 원근(Perspective) 뷰포트 VS 직교(Orthographic) 뷰포트



### 액터 선택

- 단순 선택
- ■월드 아웃라이너에서 선택
- ■범위 선택 직교뷰 모드

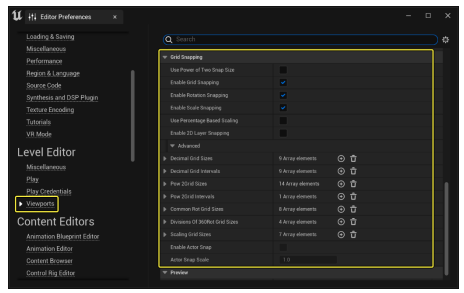
#### 액터 복제

- ■일반적인 방식(Copy & Paste)
  - Ctrl+C → Ctrl + V
- 선택된 액터 바로 복제
  - Ctrl+D
- 선택된 액터를 복제하면서 동시에 이동
  - Alt 를 먼저 누르고, 원하는 이동 방향으로 드래그

#### **Actor Snapping**

■ Grid Snapping: 위치, 회전, 스케일 변환의 최소 기준 단위를 설정함으로써 편집 용이성 향상





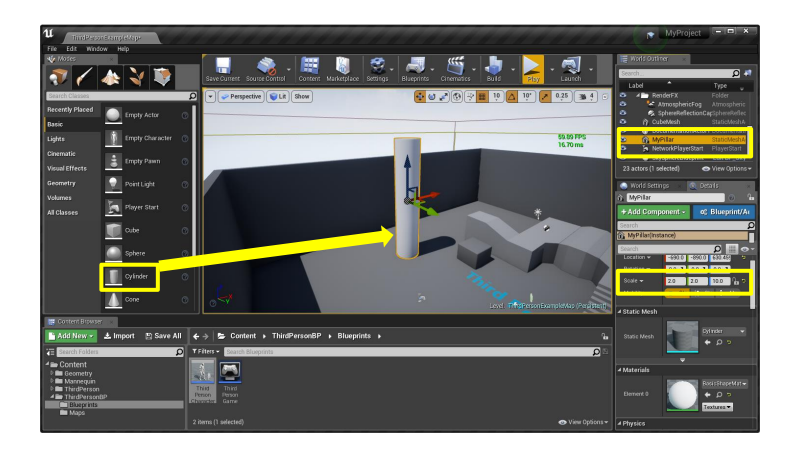
https://docs.unrealengine.com/5.0/en-US/actor-snapping-in-unreal-engine/



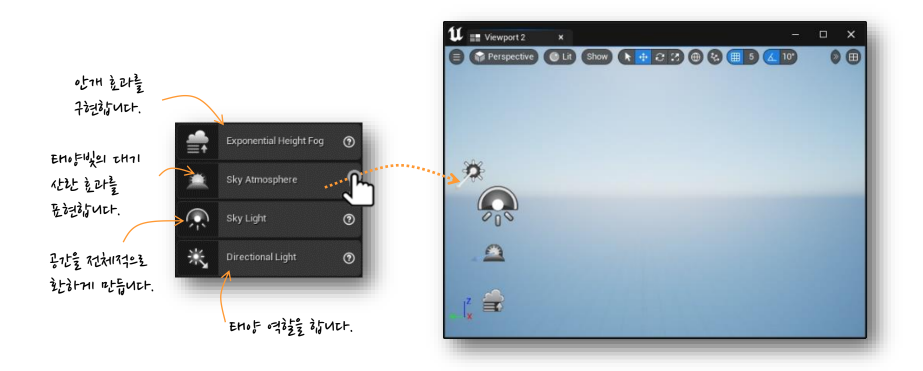
### 실습 목표

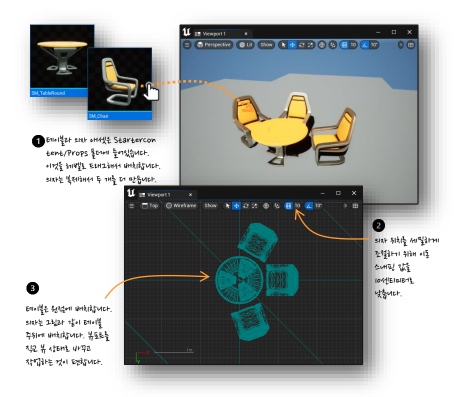
- ■레벨 편집의 기본적인 조작법 학습.
- 직교 뷰포트 활용, 액터의 길이 측정 방법 이해



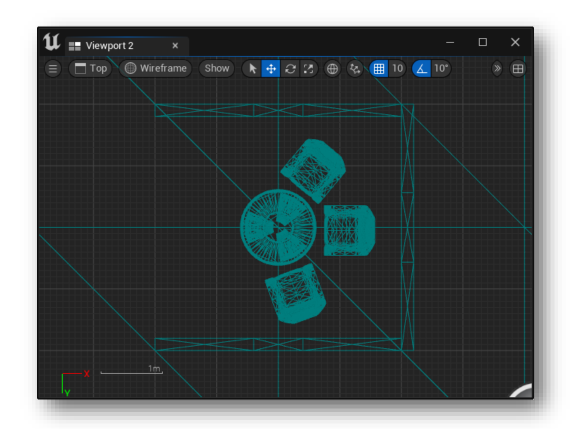


### Environment Lighting 셋업





# 직교뷰 작업으로 의자와 벽 배치



### 버텍스 스내핑

V 기量 누른 채로 이동 위젯의 곤축을 잡아 천자 쪽으로 불비던 천자에 전등갓이 달라붙습니다.

트래그 라정에서 주변의 액터 위로 청사식 전들이 문시됩니다. 그 전들이 문시된 액터 쪽으로 드래그라면 가장 가까운 주변 액터에 현재 이동하고 있는 액터가 부탁됩니다.

