

# **Unity** Cheat Sheet



# 단축키

용도	단축키
툴박스	Q(view), W(move), E(rot), R(scale), T(rect), Y(trans)
flythrough	마우+AD(좌우), +QE(상하), +WS(전후)
궤도(orbit)	Alt+마좌
스냅(snap)	Ctrl+변형
줌(zoom)	마휠, Alt+마우
전체화면	Shift+Space
플레이	Ctrl+P
빈오브젝트	Ctrl+Shift+N
복제	선택+Ctrl+D
삭제	선택+Delete
초점(focus)	선택+F, 선택+마더블

### CG

ICE Since 2023

개념	설명
좌표축	X(R:좌우), Y(G:상하), Z(B:전후)
카메라	씬(개발자), 게임(메인:플레이어)
오버레이	Cameras, Orientation, Tools
씬이름	Project > Assets > Scenes
크기(scale)	기준 유닛: 큐브=1, 구=1, 평면=10

# C# 스크립트 - 메소드

#### MonoBehaviour 메소드(함수)

#### void Start()

Component가 생성되고 Awake() 메소드 후, Update() 메소드 전에 한 번만 호출되는 메소드; Awake() → Start() → Update() 순으로 호출

#### void Update()

매 프레임(장면)마다 호출되는 메소드; Awake() → Start() → Update() 순으로 호출

void InvokeRepeating(string methodName, float time, float repeatRate)

메소드명 methodName을 가진 메소드를 repeatRate 초 만큼 반복 호출; 이 메소드는 time 초 후에 최초 호출

#### void print(Object object)

오브젝트인 object의 값을 확인하기 위해 콘솔에 출력

#### Object 메소드(함수)

Object Instantiate(Object object, Vector3 position, Quaternion rotation)

오브젝트인 object가 position, rotation인 Transform을 가지도록 생성

void Destroy(Object object, float time)

오브젝트인 object를 time 초 후에 파괴; time을 쓰지 않으면 당장 파괴

# Input 메소드(함수)

bool Input.GetKeyDown(KeyCode key)

현재 프레임에서 key인 키를 사용자가 눌렀는지 확인; 키 코드는 KeyCode로 선택



# **Unity** Cheat Sheet



# C# 스크립트 - 클래스

### 클래스와 열거

class MonoBehaviour

모든 유니티 스크립트의 기반 클래스; Object > Component의 자식 클래스

class GameObject

유니티에서 사용하는 게임 오브젝트; Object의 자식 클래스

class Transform

게임 오브젝트의 position(Vector3), rotation(Quaternion), lossyScale(Vector3)을 바꾸는 클래스; Component의 자식 클래스

class Input

사용자 입력(키보드, 마우스, 조이스틱 등)을 처리하는 클래스

class Time

유니티가 사용하는 시간 정보를 제공하는 클래스

enum KeyCode

사용자가 입력하는 키 코드의 정보를 제공하는 열거 클래스

#### 프로퍼티(변수)

GameObject Component.gameObject

현재 Component가 부착된 GameObject의 인스턴스

Transform Component.transform

현재 Component의 gameObject에 부착된 Transform의 인스턴스

float Time.deltaTime

각 프레임 사이의 시간 간격; 프레임이 표시되는 주기; speed\*Time.deltaTime를 사용해 오브젝트의 이동 거리를 일정하게 처리