Как пользоваться приложением:

**Установка**

1. Скачать Unity Hub
2. Зайти в Installs и установить версию Unity 2020.3.3f
3. В Projects нажать Add и добавить папку с проектом (PhotoRenderer)
4. Открыть проект

**Подготовка**

1. В поле Hierarchy можно увидеть все элементы, которые находятся на сцене:

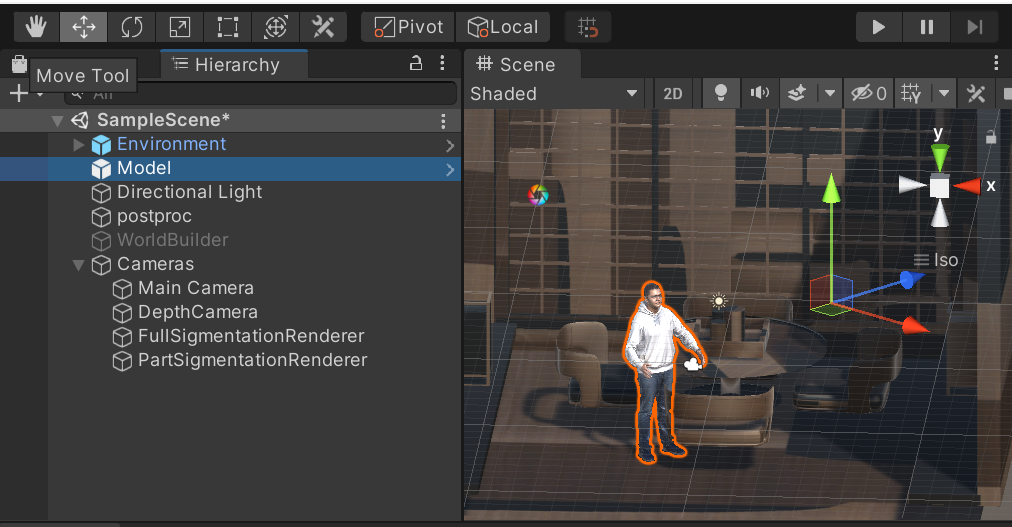
* Environment (комната)
* Model
* Свет
* Модуль пост процессинга Postproc (нужен для дисторсии)
* Cameras (с четырьмя камерами для разных типов рендеринга)

**Запуск**

1. Нажать кнопку Play

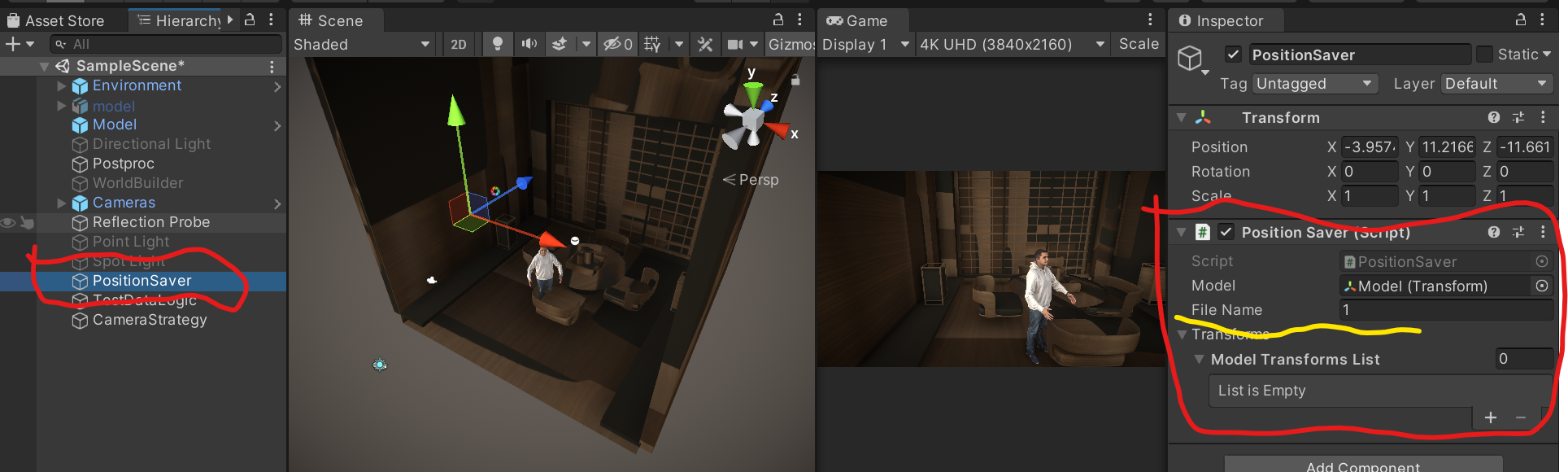
**Сохранение положений модели**

1. Установить модель нужных местах:



Это можно сделать выбрав необходимый компонент в иерархии (Model). Также нужно выбрать компонент Move Tool и двигать элемент за стрелочки на сцене. Для поворота моделей/камеры использовать компонент Rotate Tool рядом с Move Tool.

1. Нажать клавишу W для сохранения позиции.
2. Переместить модель на следующую позицию.
3. Повторить пункты 1-3 нужное количество раз.
4. Нажать на компонент PositionSaver в Иерархии. В Испекторе появится отображение компонента. Нужно указать имя файла с которым тот сохранится (на картинке имя «1»)



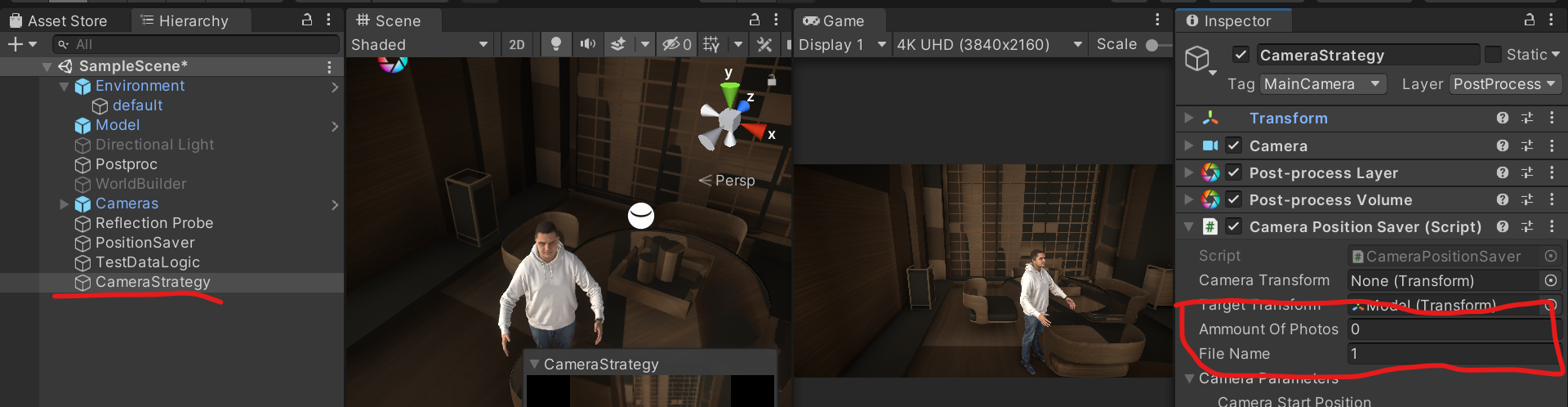
1. Нажать клавишу A для сохранения файла с позициями.

После этого в папке Assets/Resources/ModelPositions создастся файл с указанным именем.

**Сохранение параметров камеры**

В проекте реализовано 3 варианта стратегии камеры:

1. Rotate360
2. WallMove
3. SecurityCamera
4. Для всех стратегий нужно установить начальное положение камеры. Для этого нужно выбрать компонент СameraStrategy в иерархии. Также нужно выбрать компонент Move Tool и двигать элемент за стрелочки на сцене. Для поворота камеры в иерархии есть удобный компонент - Target. Камера настроена так, что постоянно смотрит на этот объект. Поэтому двигая его за стрелочки можно настроить поворот камеры. Все это будет стартовая позиция камеры.
5. Выбрав компонент СameraStrategy, в Испекторе появится отображение компонента. В параметрах файла нужно выбрать стратегию и указать имя файла, под которым он сохраниться.
6. В инспекторе есть поля для параметров каждой стратегии.
7. Rotate360: Нужно указать количество фотографий (если например 4, то камера сфотографирует одно положение с 4-х точек вращаясь по 360/4 = 90 градусов)
8. WallMove: Нужно указать величину шага и количество шагов. Величину шага можно определить двигая камеру вверх-вниз и смотря на изменения в инспекторе.
9. SecurityCamera: Нужно указать угол поворота и сколько раз на него поворачивать (во все четыре стороны.

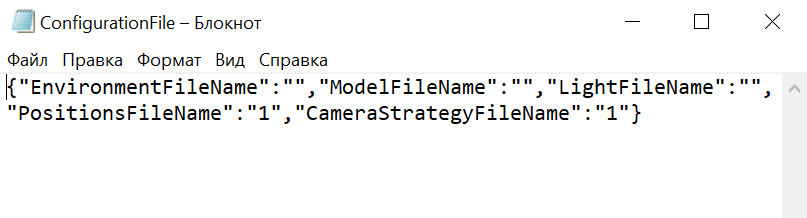


1. Нажать клавишу E для сохранения данных
2. Нажать клавишу S для сохранения файла со стратегией.

После этого в папке Assets/Resources/CameraParameters создастся файл с указанным именем.

**Настройка файла конфигурации**

В папке Assets/Resources/ConfigurationFile лежит файл с настройками



В нем нужно указать имена файлов с позициями и параметрами стратегий камеры (первые 3 параметра пока не трогаем)

**Запуск рендеринга**

1. Нажать пробел

После этого в папке проекта OutPut будут созданы (если уже не созданы) 4 папки с разными видами рендеринга. Если там уже были картинки, они перезапишуться.

**Завершение:**

1. Нажать кнопку Play еще раз