快捷键

Tumble Alt+鼠标左键 摄像机会以任意轴为中心进行旋转

Track Alt+鼠标中键 在场景中把摄像机向左、向右、向上和向下移动

Zoom Alt+鼠标右键/滑轮 在场景中缩小或放大摄像机视角

Center F 选中对象居中显示

Stats 渲染数据 显示出游戏运行过程中的各方面的渲染数据

Gizmos 切换游戏中绘制和渲染的所有工具

Ctrl+Shift+C 打开控制台

Ctrl+Shift+N 创建空游戏对象

Ctrl+6 打开动画设计面板

Ctrl+7 Profiler 对Unity开发环境中各个功能选项的使用情况以及CPU的利用率进行检查

鼠标右键按住可以WASDQE来操纵视角

UGUI

UI->Canvas->Render Mode

Screen Space-Overlay 将UI元素渲染在场景的最上层，若是屏幕尺寸或屏幕分辨率发生变化，Canvas也会自动和当前屏幕尺寸相适应

Screen Space-Camera 渲染模式是指在Canvas的特定距离外摆好一台摄像机，UI元素通过该摄像机进行渲染，所以利用这种渲染模式时需要设定一个摄像机并将其绑定到Canvas组件下的Render Camera处。

World Space 渲染模式是将Canvas看作一个游戏对象，可以通过调整Rect Transform参数对画布进行缩放和旋转。这种渲染模式使得UI元素会和3D世界中的物体产生遮挡效果。

UI->Canvas->UI Scale Mode

Constant Pixel Size 缩放模式会保持UI元素的大小不变，无论设备屏幕尺寸如何变化。

Scale With Screen Size 指的是UI元素大小随屏幕分辨率的变化而变化。

Constant Physical Size 指的是UI元素保持固定的Physical Size，无论屏幕大小如何变化。

UI->RawImage可以呈现出场景某个摄像机的渲染图

UI->Toggle Group 新建空游戏对象，将所有Toggle置于空对象下，给空对象添加Component->UI->Toggle Group，最后将空对象拖到所有Toggle控件的Group参数里。

UI->toggle->Background->Checkmark 是当开关打开时显示的Image

UI->InputField->On Value Change可以监听输入框改变，End Edit可以监听用户输入结束