

迷你地图模块（雷达）

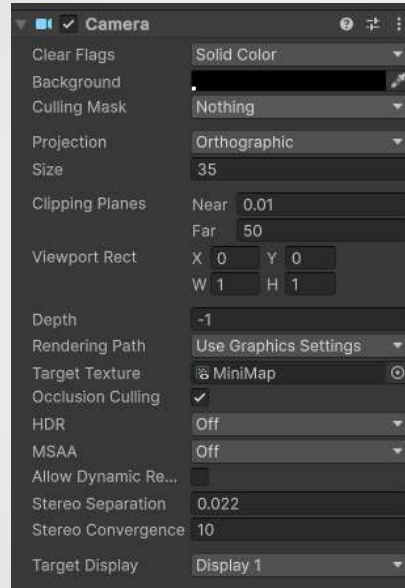
轻松为您的游戏添加迷你地图和雷达！部分内容可通过检查器自定义，并可实时查看更改效果。

本套装包含大量图片，您可以根据需要进行自定义。如果您想制作自己的图片，请务必仔细研究这些图片，并在可能的情况下，根据比例覆盖现有图片。

欢迎您随意将它们用于各种项目，非常感谢您购买我们的套装。如果您有任何疑问或需要帮助，请联系我们，我们将尽快为您提供帮助。

W.L.O Games，成就梦想。

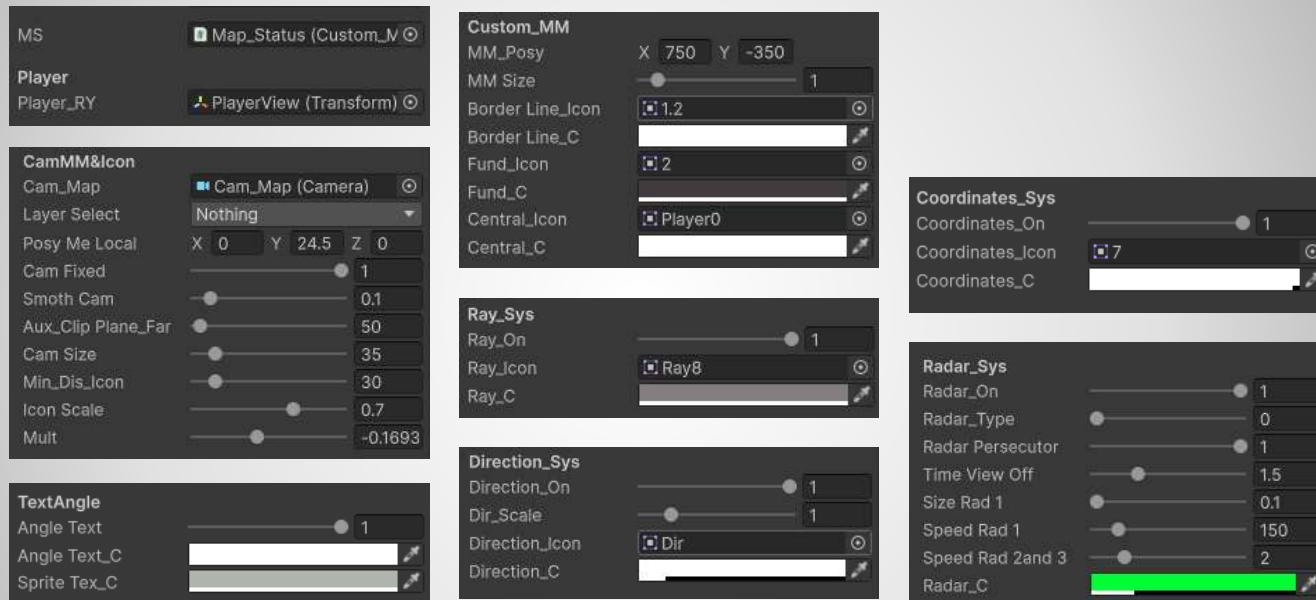
Câmera



Cam_Map 的配置如下。可以使用其视图来显示地图，但我认为，根据项目的具体情况，除非有脚本或能够很好地控制摄像机的可见范围并将其放置在可接受的高度，否则进入室内时可能会显示错误。

它的一些设置是由负责脚本执行和应用的，我们稍后会看到。

注意：项目中有两个摄像头，请根据需要配置角色的摄像头，只有迷你地图摄像头需要注意。



MS：我稍后会详细介绍，但本质上它是一个脚本，用于辅助玩家访问需要的变量。我可以让它自动关联，但为了避免错误，由于它使用频繁，并且会随玩家启动，因此关联起来比较简单。

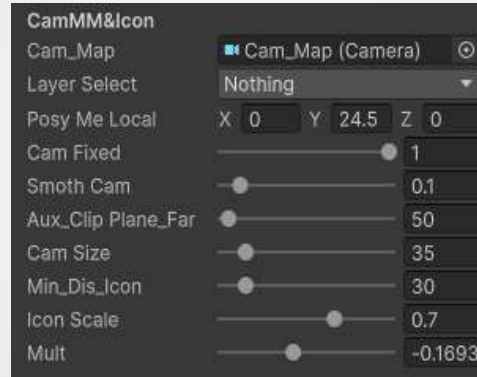
Player_RY：转换玩家在 y 轴上的旋转方向，以便为需要此信息的系统（例如坐标和图标）提供信息。

_C：表示它会更改相应物品的颜色。请检查不透明度是否不为 0，以免不可见。

_Icon：表示它会更改相应物品的精灵图。请勿将其设置为空。

_On：表示可以通过将值设置为 1 来激活此物品；

MP - CamMM&Icon



Cam_Map : 用于显示迷你地图的摄像机。

LayerSelect : 摄像机的可见范围，用于显示场景的一部分或某个平面。

PosyMeLocal : 摄像机相对于玩家的位置，旋转锁定 x=90。

CamFixed : 指示摄像机是玩家的子级摄像机还是仅跟随玩家，用于旋转所有物体，而不仅仅是玩家图标。

SmothCam : 平滑摄像机移动。

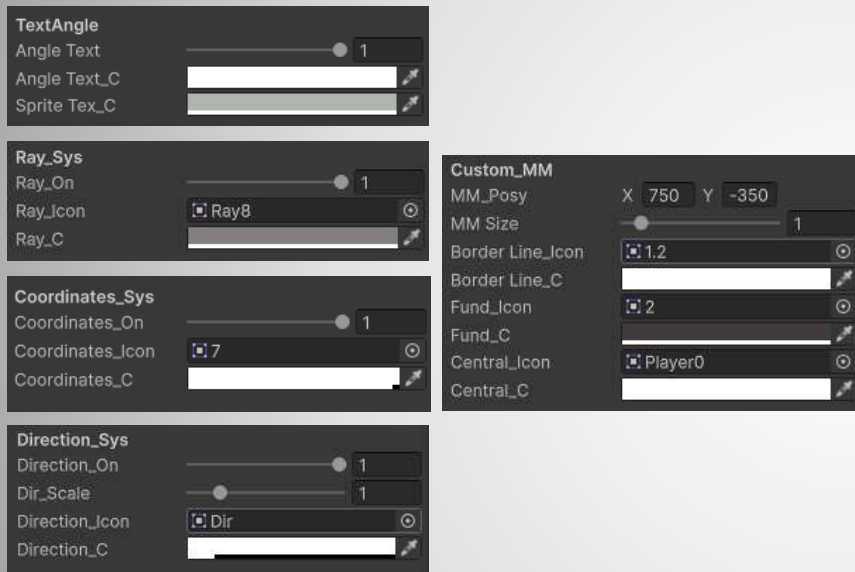
AuxClipPlaneFar : 更改摄像机的 (Far) 值。

CamSize : 更改摄像机的 (Size) 值。

MinDisIcon : 通常应小于 CamSize 值的 5，当图标距离超过 30 时使用，以显示方向目标。

IconScale : 迷你地图上图标的大小。

多重：调整此部分的参数时，可能需要调整图标，激活相机视图并检查图标是否符合目标，如果不符合，只需在此处调整直到对齐并保存此值，然后输入它检查它是否正确，然后您可以禁用相机视图。



Ray_Sys：用于装饰的射线精灵。

Coordinates_Sys：坐标精灵，根据玩家的旋转而旋转，以提供基本方向的概念。

Direction_Sys：了解玩家注视的方向，并能够在 x 轴上改变其大小。

AngleText：激活一个文本部分，指示玩家的旋转角度。

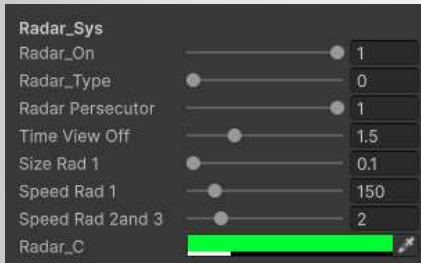
_C：表示更改相应物品的颜色，请检查不透明度是否为 0，以免不可见。

_Icon：表示更改相应物品的精灵图，请勿留空。

_On：表示可以激活此物品，请将值设置为 1；

MMPosy：迷你地图的放置位置。

MMSize：迷你地图的尺寸。



Radar_Sys : 用于查看隐藏的图标。

_On : 表示可以通过将值设置为 1 来激活该物品；

RadrType : 选择所需的雷达类型，游戏过程中请勿更改。

RadarPersecutor : 设置为 1 时，隐藏的图标在雷达效果期间会继续移动。

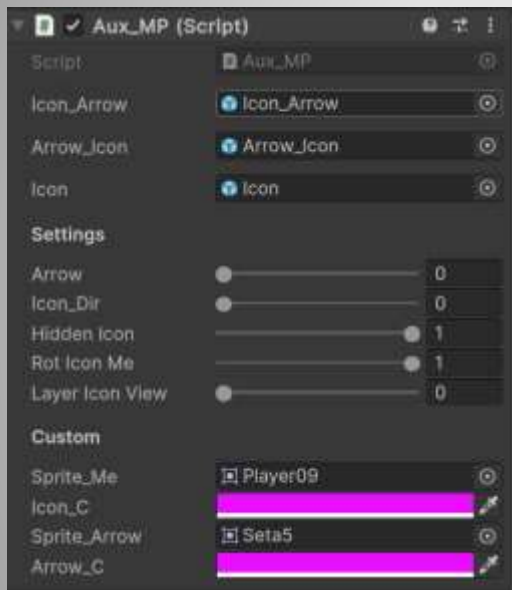
TimeViewOff : 您希望隐藏的图标在雷达效果消失之前保持可见。

SizeRad1 : 雷达 1 在 x 轴上的尺寸。

SpeedRad1 : 雷达 1 的旋转速度。

SpeedRad2and3 : 雷达 2 和 3 的生长速度。

_C : 表示更改相应物品的颜色，请检查不透明度是否为 0，以免物品不可见。



Arrow : 启用小地图上的箭头。

Icon_Dir : 启用库存图标。

Hidden_Icon : 使图标可隐藏, 且仅在雷达可见。

Rot_Icon_Me : 使图标根据参考物品旋转。

Layer_Icon_View : 视图优先级 (0,1,2), 用于将视图分层。

注意: 一次只能启用一个。如果您尝试同时启用两个, 则 Arrow 将被启用。HiddenIcon 不允许您同时启用 Arrow 或 Icon_Dir。

Icon_Arrow、Arrow_Icon、Icon : 这些是小地图中使用的预制物品。无需更改它们, 因为我们通常会在此处更改图像和颜色。如果您想更改 Arrow_Icon 图标的位置, 请将其保留在 $y = 140$ 的位置。

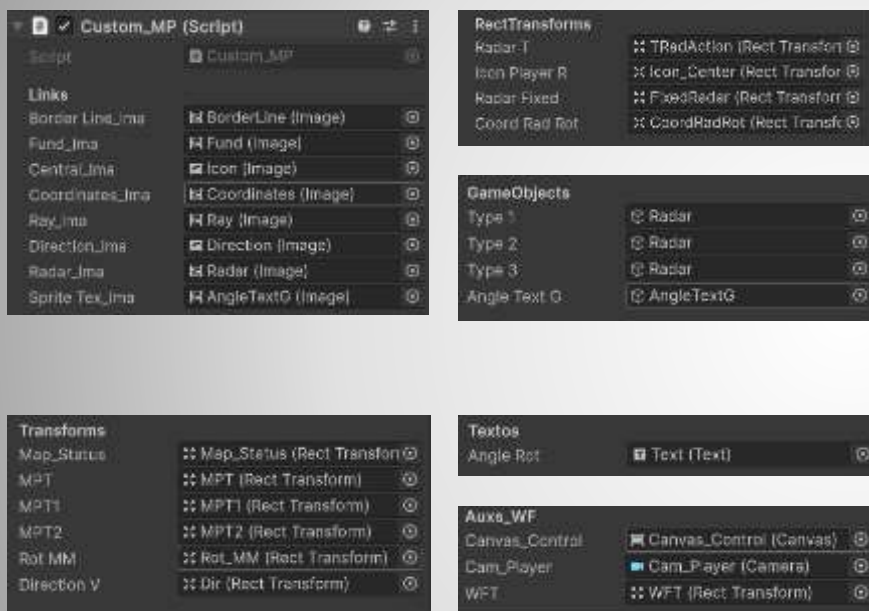
Sprite_Me : 您想要的物品精灵图。

Icon_C : 物品的颜色。请确保不透明度为 255。

Sprite_Arrow : 箭头精灵图。如果启用了箭头, 请不要忘记链接它。

Arrow_C : 箭头的颜色。请确保不透明度为 255。

Custom_MP



链接：

变换：

矩形变换：

游戏对象：

文本：

辅助工作流 (Auxs_WF)：

注意：此类信息本质上是链接，通过提供与必要变量相关的位置和数据，可帮助该包更加实用。更改这些信息时请务必小心，因为这可能会导致其运行出现问题。

我喜欢讲解细节，所以我会举几个例子。

基本上，链接提供图像，因此可以通过更改精灵图、颜色和位置来编辑它们。

Transforms 和 RectTransforms 用于访问比例、旋转和位置，例如 RotMM 用于旋转坐标等。

GameObjects 用于方便操作某些对象，例如启用和停用所选类型的雷达。

Texts 用于链接所使用的文本，只有一个文本用于显示角度。

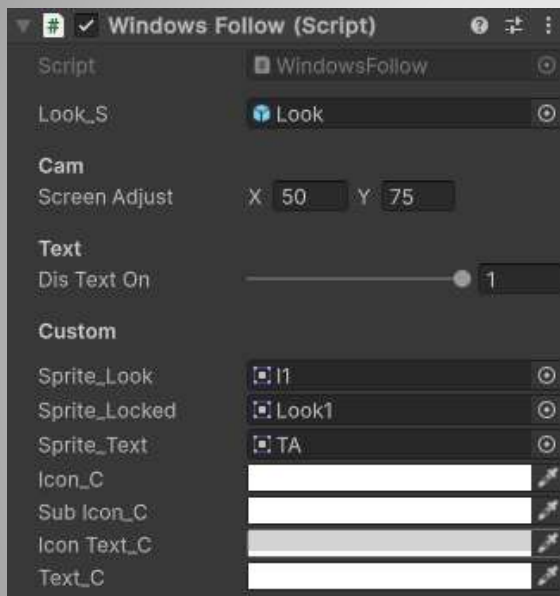
Auxs_WF 我需要讨论一下这个，稍后我们会详细讨论如何使用这些数据。

Canvas_Control：使用的画布，当然，项目中只有一个。

Cam_Player：玩家视图中使用的摄像机。

WFT：WindowsFollow 子元素的出生位置。

WindowsFollow



需要说明的是：此脚本负责在屏幕上显示目标的方向图标。为了便于理解，我会提供一张图片。

Look_S：预制图标。

ScreenAdjust：图标的边界，使其始终位于屏幕内，甚至可以增加屏幕边缘。

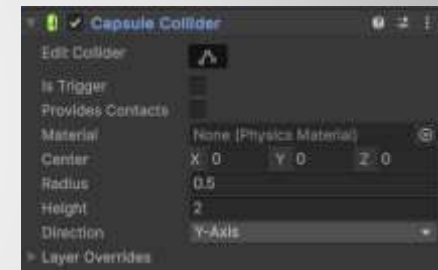
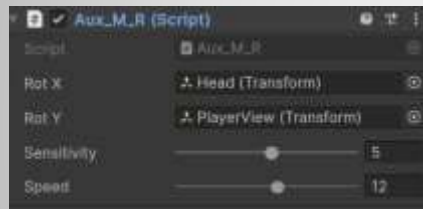
DisTexOn：如前所述，它会激活显示图标与玩家距离的文本。

Custom：包含可更改的精灵图和颜色。

Look：在本例中，这是问号图像，即基础图标。

Locked：图标周围的空间，用于指示图标位于屏幕上，并测量 ScreenAdjust 的尺寸。

注意：如果您希望图标显示在小地图上方，请将 (WFT) 放置在 (Map_Status) 前面。我建议更改不透明度，使其变为透明，以免干扰小地图及其 UI。



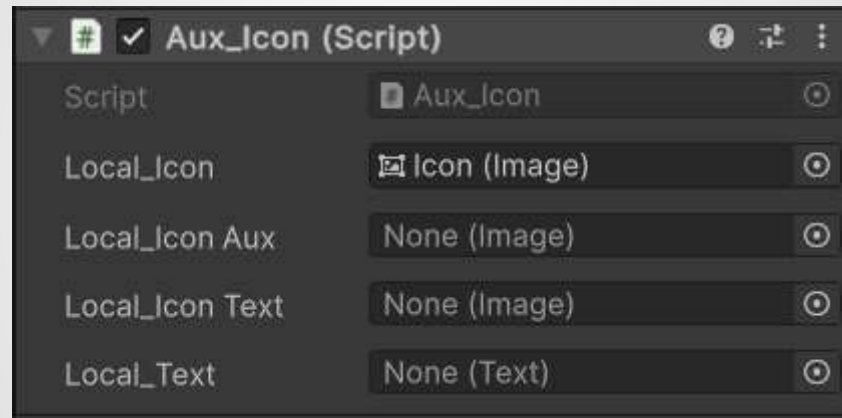
简单的玩家控制和摄像机旋转脚本，没什么好说的。

设置你想要旋转每个轴（XY）的变换。

在允许的范围内设置所需的移动和旋转速度。

为了避免这里看起来太空，我保留了配置。

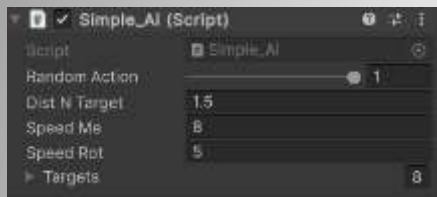
Aux_Icon



基本上，它有助于查找要使用的项目，并非所有对象都会用到所有功能，只有 WindowsFollow 会用到所有功能。

它们本质上是指向该对象子项目的链接。

Simple_AI



RandomAction：如果值为 1，它将随机跟随路径点；如果禁用，它将遵循目标的顺序。

DisNTarget：敌人到达目标后移动到下一个目标的最小距离。

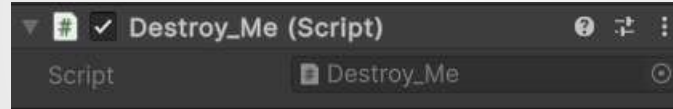
SpeedMe&SpeedRot：移动和转弯速度。

Targets：脚本巡逻中使用的路径点

关于这个脚本，我能说的是，我创建它只是为了更容易演示，这样它就不仅仅是静态物体了。我会附上一张 Ai_ 配置的照片。

注意：这不是一个非常复杂的脚本，因为这不是这个软件包的目的，但我最终差点创建了一个更专业的东西，但那是另一个软件包的功劳。

Destroy_Me



我做了更多的测试来测试破坏系统，当按下字母 “P”时，具有此脚本的对象会被删除，每个生成图标的对象在被破坏时都会破坏其图标。