**1.运行环境准备：**

运行3的inference代码，根据报错补齐本机所需要的安装包

**2.运行前准备：**

* 将运行前准备文件夹里的builtin\_meta.py文件，拷贝到所安装的detectron2/data/datasets下，替换原本文件

**3.inference**

python demo/demo\_center.py --input images/ --output results/ --config-file configs/centermask/centermask\_V\_99\_eSE\_dcn\_FPN\_ms\_3x.yaml --opts MODEL.WEIGHTS model\_final.pth

输入图片：存放在images文件夹下

输出图片：存放在results文件夹下