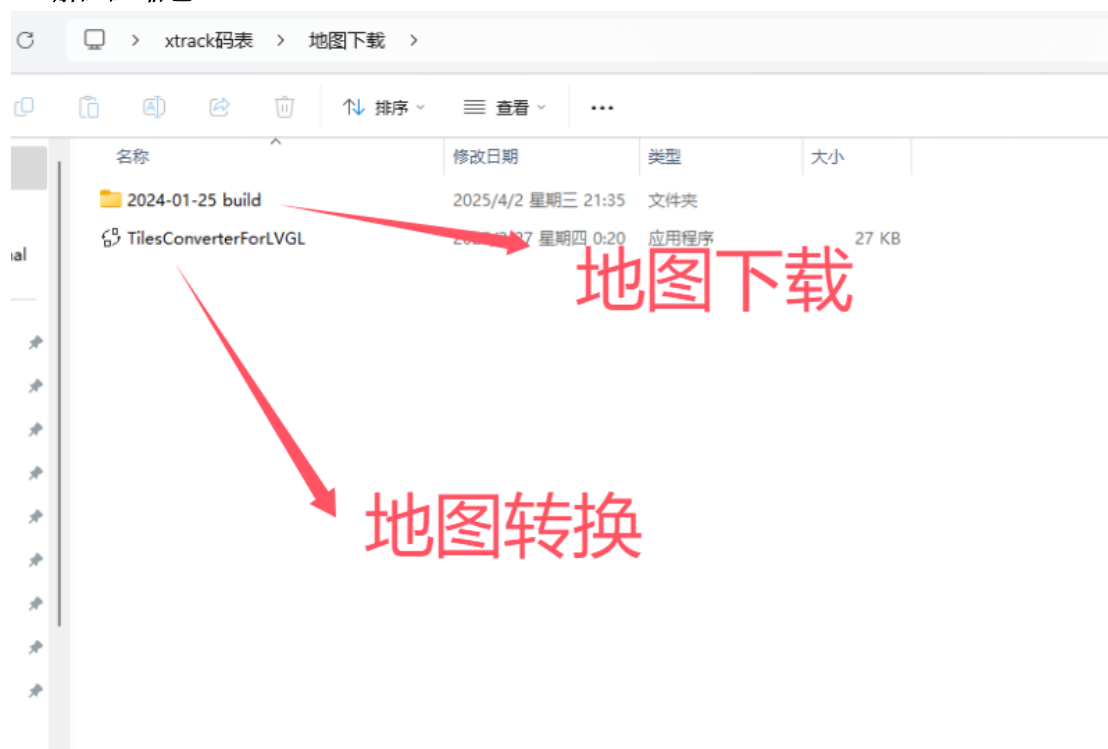
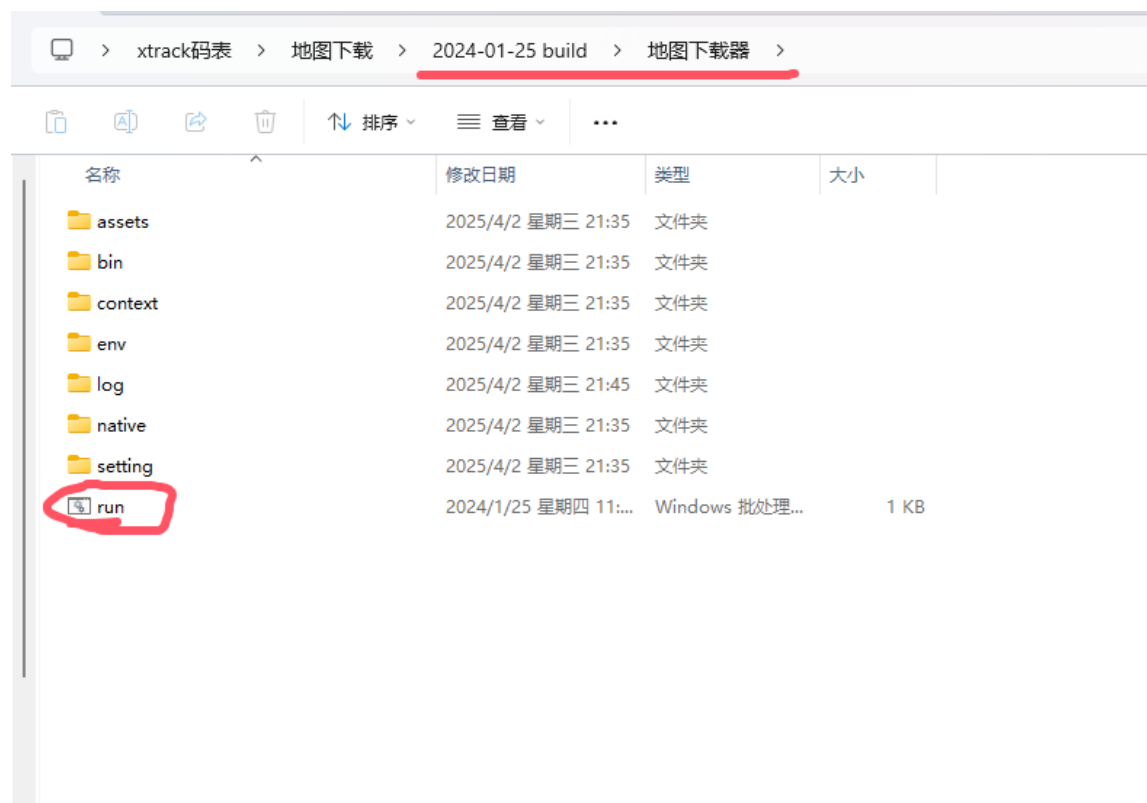


地图下载保姆级教程

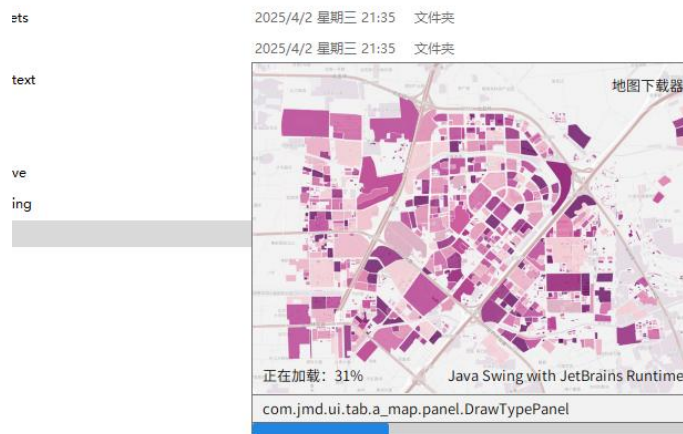
1. 解压压缩包



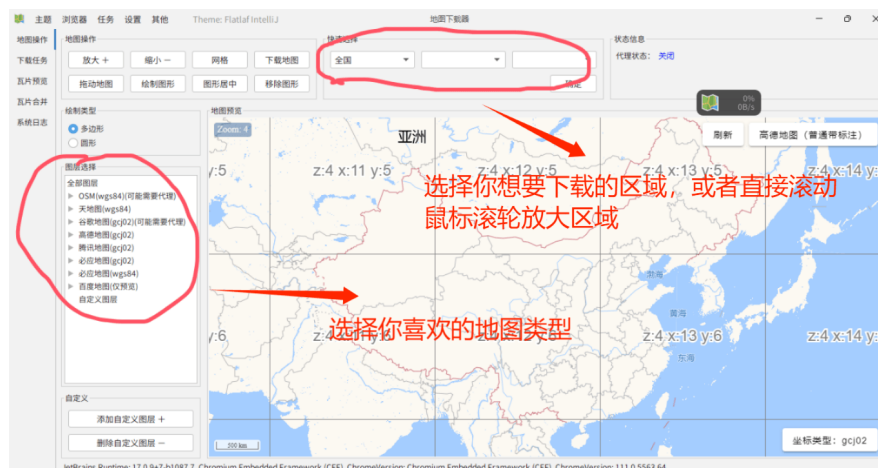
2. 打开上面的地图下载文件夹，找到批处理，双击运行



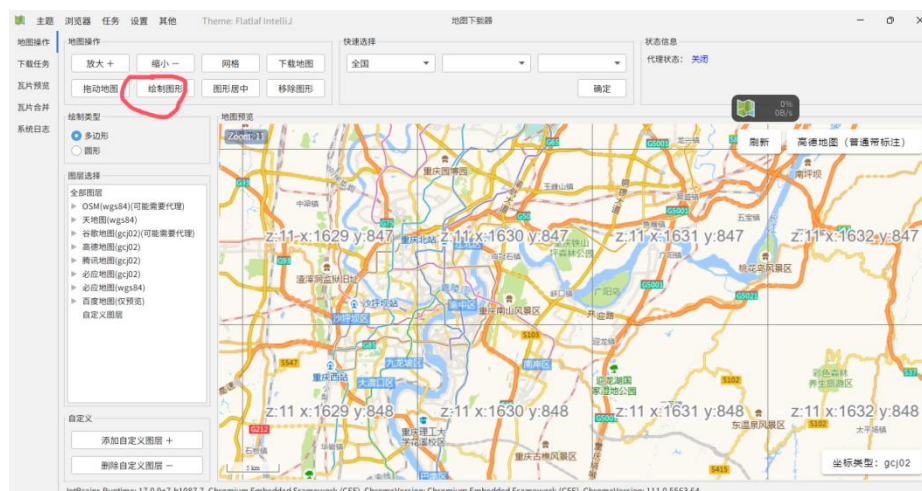
3. 等待软件加载



4. 软件打开后，选择地图以及你想下载的区域



5. 以重庆市南岸区重庆邮电大学为例，放大后点击绘制图形，圈选你想下载的区域，然后点击下载地图

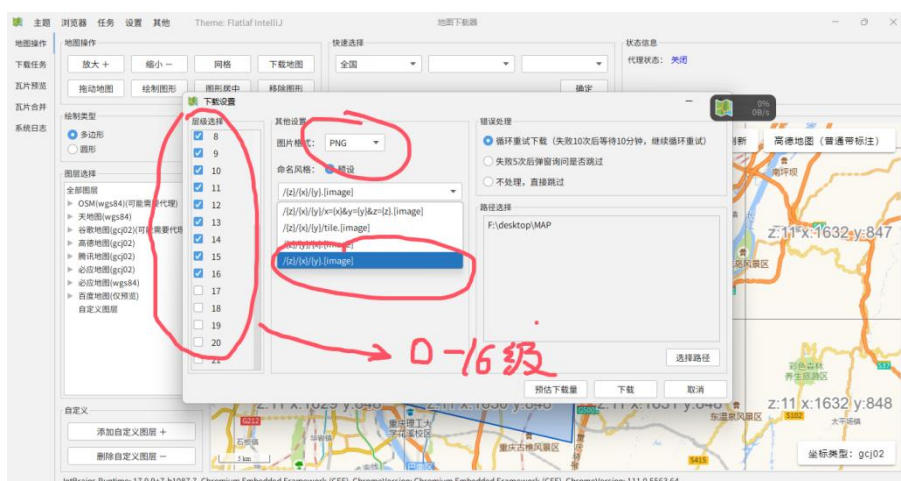


鼠标左键打转折点，右键确定



6. 弹出如图所示的弹窗，请按照图示进行设置

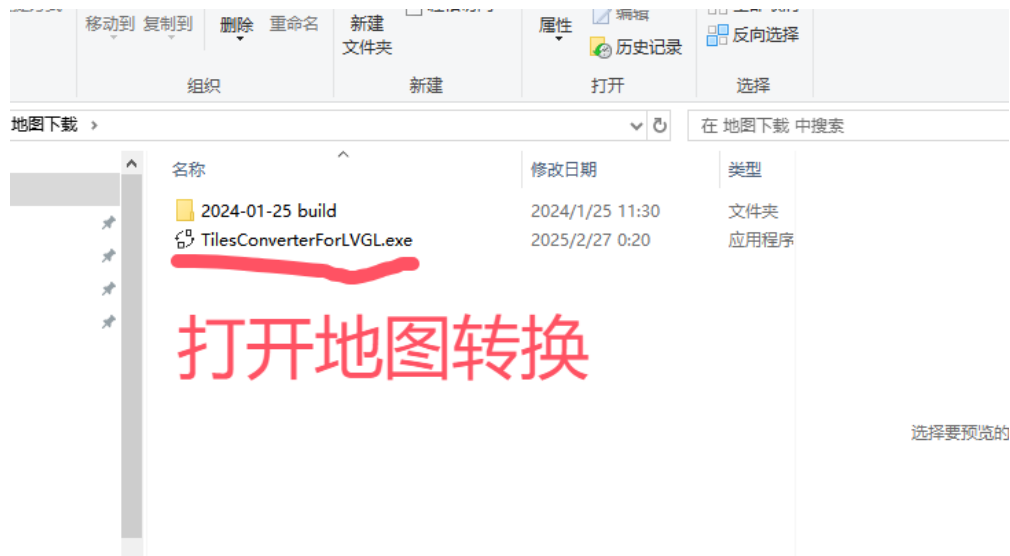
注意：层级选择选择 0-16 级，级数越大地图越细腻但是超过 16 级的地图要下很久，级数和内存基本上是成指数级增长，不推荐 16 级以上（别问我是怎么知道的，都是以前血与泪的尝试）



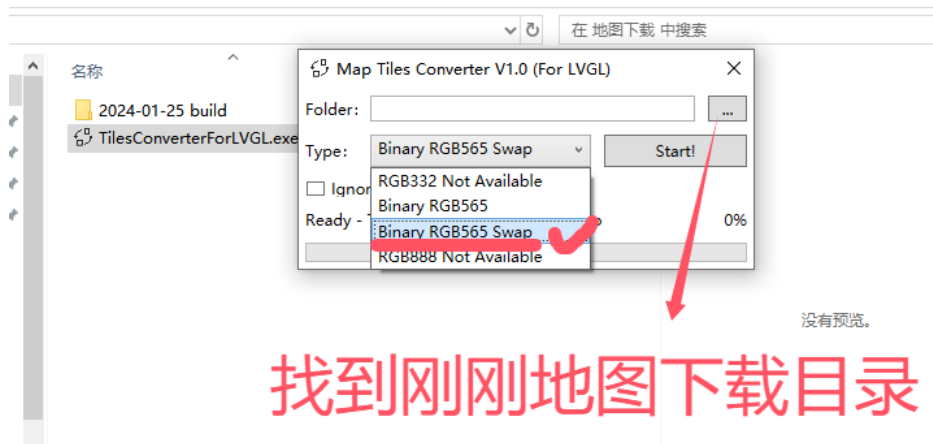
7. 选择路径，找个你自己认得到的地方，新建 MAP 文件夹（必须是 MAP，不然码表系统不识别）点击右下角“下载”



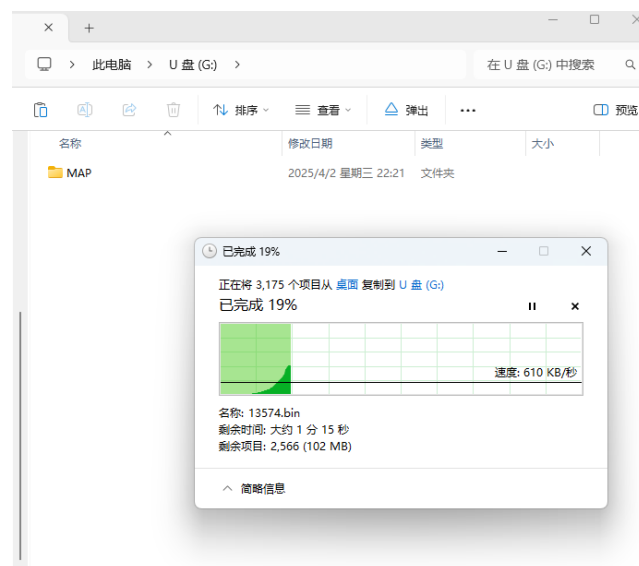
8. 等待下载完成，打开图片转换器转换地图：



9. 找到刚刚储存地图的目录(MAP)，选择 type: “Binary RGB565 Swap”，然后点击“Start”



10. 等待转换完成后，通过 TF 卡读卡器插上 TF 卡，电脑会识别成一个 U 盘，把刚刚的 MAP 文件夹一起复制进 TF 卡的根目录（必须是根目录）



11. 最后弹出 TF 卡，差入码表开机，等待卫星搜星后，打开地图就有了（^_^）！

