1. dpi classify
2. 通过display metric 获取到屏幕的dpi大小
3. Dpi大小也可以通过数学公式计算 ：

目前屏幕尺寸是以对角线的长度来计算的 一个1280 \*720的手机 屏幕是4.7 英寸 所以可以计算 （）1280\*1280 +720 \*720）/4.7 = 312 dpi即dpi大小 所以是xhpi 一个1920 \*1080 屏幕5.5英寸的手机 的dpi = 400dpi 所以是xxhdpi xxhdpi 使用xhdpi的资源会放大1.5倍 720\*1.5= 1080 所以这两个手机上看到的效果是一样的

1. dpi大小对应 drawable 文件夹下各个子目录 android系统会优先从对应的目录下读取资源文件 如果对应的目录下有图片 图片大小跟原图大小的像素值会一样大 如果对应目录下没有图片 会向高密度的屏幕 寻找图片到最高以后还是没有再向下寻找
2. 图像缩放 如果手机的dpi是在xxhdpi 下 资源文件在mdpi下 则 图片会被拉大 480 /160倍 大小 。其他依次类推， 以手机dpi所在文件夹 除以 对应资源所在文件夹的大小
3. 简单的处理： ldpi = 120

mdpi = 160

hdpi = 240

xhdpi = 320

xxhdpi = 480

xxxhdpi = 640

