1. Linux服务器如果没有安装Jpeg v6b、libPng、FreeType库，要在安装imagemagick之前先装好，否则imagemagick没法读取jpeg和png图片，字体文件也读不了。

<ftp://ftp.graphicsmagick.org/pub/GraphicsMagick/delegates/>

1. 其它

命令：

1. convert：转换图像格式和大小，模糊，裁剪，驱除污点，抖动，临近，图片上画图片，加入新图片，生成缩略图等。
2. identify：描述一个或较多图像文件的格式和特性。
3. mogrify：按规定尺寸\*\*\*一个图像，模糊，裁剪，抖动等。Mogrify改写最初的图像文件然后写到一个不同的图像文件。
4. composite：根据一个图片或多个图片组合生成图片。
5. montage：创建一些分开的要素图像。在含有要素图像任意的装饰图片，如边框、结构、图片名称等。
6. compare：在算术上和视觉上评估不同的图片\*\*\*其它的改造图片。
7. display：如果你拥有一个X server的系统，它可以按次序的显示图片
8. animate：利用X server显示动画图片
9. import：在X server或任何可见的窗口上输出图片文件。 你可以捕获单一窗口，整个的荧屏或任何荧屏的矩形部分。
10. conjure：解释执行 MSL (Magick Scripting Language) 写的脚本。