

## aardio 范例: 调整伽马值

```
//调整伽马值
import gdiip.bitmap;
import gdiip.graphics;
import gdiip.imageAttributes;

//打开图像文件，返回位图对象，路径开始为单个波浪线表示 EXE 所在目录（开发时指 aardio.exe 所在目录）
var bmp = gdiip.bitmap("~/example/Graphics/.gdiip.jpg")

//创建图像属性操作对象。
var iAttr = gdiip.imageAttributes()

//调整伽马值
iAttr.setGamma(2.2);

//使用新的伽马值属性复制图像，此函数内部需要绘图，必须提前导入 gdiip.graphics
var bmpNew = bmp.copy(iAttr);

//保存图像
bmpNew.save("/gamma.jpg");

//查看图像
import process.imageView;
process.imageView("/gamma.jpg");
```

[Markdown 格式](#)