aardio 范例: 调整伽马值

```
//调整伽马值
import gdip.bitmap;
import gdip.graphics;
import gdip.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 = gdip.bitmap("~/example/Graphics/.gdip.jpg")
//创建图像属性操作对象。
var iAttr = gdip.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 gdip.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