Ps串讲十三

1. 色阶（快捷键ctrl+l）

1.输入色阶——[数字图像](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%95%B0%E5%AD%97%E5%9B%BE%E5%83%8F&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YkuHTYPyfzmWc4PAwhnymd0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPjT4PWRLrjRs" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)本来的色阶范围，通过调节改变黑白灰范围

输出色阶——是指为打印机指定最小的暗调色阶和最大的[高光](https://www.baidu.com/s?wd=%E9%AB%98%E5%85%89&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1YkuHTYPyfzmWc4PAwhnymd0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPjT4PWRLrjRs" \t "https://zhidao.baidu.com/question/_blank)色阶，调整时调整的是**整体的明暗度**

1. 可以调整图像的阴影、中间调和高光的强度级别，校正色调范围和色彩平衡

注意喽：色阶和对比度是不一样的，虽然他们都可以改变图片的亮度；

色阶:允许通过修改图象的**阴影区中间色调区**和**高光区的亮度水平**来调整图像的色调范围和颜色平衡；

亮度对比度能一次性对整个图像做亮度和对比度的调整，它不考虑原图像中不同色调区的亮度对比度差异的相对悬特,对图像的任何色调区的像素都**一视同仁**。

1. 曲线（快捷键ctrl+m）

它**整合**了“色阶”、“亮度/对比度”等多个命令的功能。曲线上可以添加14个控点，移动这些控制点可以对色彩和色调进行非常精确的调整

a 按shift 点击可以选中并控制多个控制点

b 点击delete键可以删掉控制点

1. 照片滤镜

可用于矫正照片的颜色

1. 颜色查找（不会也没关系）

查询颜色，形成滤镜效果