

5.5 Easing

这个类实现了 **easing** 曲线图功能，有一个很酷的网站提供了美好的视觉插图：

<http://xaedes.de/dev/transitions/>

方法

static step0(n)

static step1(n)

static linear(t)

static ease(t)

static quad(t)

static cubic(t)

static poly(n)

static sin(t)

static circle(t)

static exp(t)

static elastic(bounciness)

一个简单的弹动效果，类似 **spring**，默认弹性为 1,弹动一点点，如果为 0 一点也不超过， $N > 1$ 就

是 N 次

Wolfram Plots:

http://tiny.cc/elastic_b_1(bounciness 为 1)http://tiny.cc/elastic_b_3(bounciness:3)

static **back**(s)

static **bounce**(t)

static **bezier**(x1, y1, x2, y2)

static **in**(easing)

static **out**(easing)

向后运行的曲线函数.

static **back**(easing)

让曲线函数对称.