刘成---QQ:674668211

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

١	M	\cap	fi	ra	m	F	کار	ots	
· W	v						- 11	,,,,	_

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.