# 这里是JieDevFuStudio

这个项目的名称: 函数图像 fximagine

## 此项目仅限Windows系统使用,因为调用了windows.h

#### 使用方法

当您把代码下载到本地后,运行 complie.bat 编译 或者 放到您自己的编辑器编译。

支持以下几种命令:

#### 对以下出现的命令的解释:

k 函数的k值,例如y=kx+b  $y=a(x-h)^2+k$ 

abc的含义同上

char 构成直线的字符

color 函数图像的颜色,以下是色卡:

0	1	2	3	4	5	6	7
黑色	蓝色	绿色	浅绿色	红色	紫色	黄色	白色
8	9	a	b	С	d	е	f
灰色	淡蓝色	淡绿色	淡浅绿色	淡红色	淡紫色	淡黄色	亮白色

#### 设定范围

range x 将输出范围设定为(-x,-x)至(x,x)

#### 常函数

const x/y k char color 已知x值或y值画一条值为k直线

实例:

const y 5 \* a 会在控制台上用 \* 画一条控制台绿色的y=5的直线,但是不会立即显示

# 一次函数

f1 k b char color y=kx+b

#### 反比例函数

f2 k char color y=k/x or xy=k;

二次函数
$$y=a(x-h)^2+k$$

f3\_1 a h k char color  $y=a(x-h)^2+k$ 

# 二次函数 $y=ax^2+bx+c$

f3\_2 a b c char color  $y=ax^2+bx+c$ 

#### 显示图像

print

## 样例输入

```
range 10
const y 3 * a
f2 10 + 4
f3_1 -0.2 -3 0 = e
print
f2 -16 w 7
```

## 样例输出

当然是带颜色的,如果想看带颜色的输出,请看源代码页里的 sample.png

# 祝您使用愉快