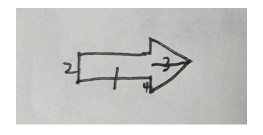
## 几何库 geometry 函数介绍

- 1. round(num,decimal)--保留指定小数位数第一个参数填数字;第二个参数填要保留的小数位数,不填默认取整。
- 2. circle(diameter,clockwise)——固定直径圆形,可指定路径方向 第一个参数填圆的直径;第二个参数可选,填 0 或 1 ( 0 代表路径顺时针,1 代 表路径逆时针 ),不填默认顺指针。
- 3. random\_circle(min,max,clockwise)--随机范围直径圆形,可指定路径方向
- 第一个参数填圆的最小直径;第二个参数填圆的最大直径;第三个参数可选,填0或1(0代表路径顺时针,1代表路径逆时针),不填默认顺指针。
- 4. regular\_triangle(length,clockwise)--固定大小正三角形,可指定路径方向
- 第一个参数填这个正三角形的最小外接圆的直径;第二个参数可选,填0或1(0代表路径顺时针,1代表路径逆时针),不填默认顺指针。
- 5. isosceles\_triangle(length,height,clockwise)--固定底高等腰三角形,可指定路径方向
- 第一个参数填等腰三角形的底的长度;第二个参数填等腰三角形的高;第三个参数可选,填0或1(0代表路径顺时针,1代表路径逆时针),不填默认顺指针。
- 6. square(length,clockwise)——固定边长正方形,可指定路径方向 第一个参数填正方形的边长;第二个参数可选,填0或1(0代表路径顺时 针,1代表路径逆时针),不填默认顺指针。
- 7. random\_square(min,max,clockwise)--随机范围边长正方形,可指定路径方向
- 第一个参数填正方形的最小边长;第二个参数填正方形的最大边长;第三个参数可选,填0或1(0代表路径顺时针,1代表路径逆时针),不填默认顺指针。

- 8. rectangle(length,height,clockwise)——固定长宽矩形,可指定路径方向第一个参数填长方形的长;第二个参数填长方形的宽;第三个参数可选,填 0或 1(0 代表路径顺时针,1 代表路径逆时针),不填默认顺指针。
- 9. rhombus(length,height,clockwise)——固定长高菱形,可指定路径方向第一个参数填菱形的横向长度;第二个参数可选,填菱形的纵向高度,不填默认等于菱形的横向长度;第三个参数可选,填 0 或 1 ( 0 代表路径顺时针,1 代表路径逆时针 ),不填默认顺指针。
- 10. parallelogram(length,height,incline,directivity,clockwise)——固定长高平行四边形,可指定倾斜量、倾斜方向和路径方向第一个参数填平行四边形的长;第二个参数填平行四边形的高;第三个参数填倾斜量;第四个参数可选,填0或1(0代表左倾斜,1代表右倾斜),不填默认右倾斜;第五个参数可选,填0或1(0代表路径顺时针,1代表路径逆时针),不填默认顺指针。
- 11. pentagram(length,clockwise,proportion)--五角星形,可指定路径方向和形状
- 第一个参数填这个五角星形的最小外接圆的直径;第二个参数可选,填 0 或 1 (0 代表路径顺时针,1 代表路径逆时针),不填默认顺指针;第三个参数可选,填这个五角星形的最大内切圆的半径与最小外接圆的半径的比值。它控制这个五角星的"胖瘦",可填的范围是 $(0,\sin 54^\circ]$ ( $\sin 54^\circ \approx 0.809$ )。当填入的值小于等于 0 时取 0.001;大于  $\sin 54^\circ$  时取  $\sin 54^\circ$ ;不填默认为 $\sin 18^\circ$ / $\sin 54^\circ$ (此值约为 0.379,此时形状为正五角星形)。填入的值越接近 0,五角星越"瘦";越接近  $\sin 54^\circ$ ,五角星越"胖"。
- 12. regular\_hexagon(length,clockwise)--固定边长正六边形,可指定路径方向
- 第一个参数填这个正六边形的最小外接圆的直径;第二个参数可选,填0或1(0代表路径顺时针,1代表路径逆时针),不填默认顺指针。
- 13. arrow(length1,length2,length3,length4,direction,clockwise)--箭头,可指定指向和路径方向

前四个参数与如图所示,后四个参数为可选参数。length3的默认值为length1的一半,length4的默认值为length2的一半。第五个参数填1或2或3或4,方向分别对应上下左右,不填默认4;第六个参数可



选,填0或1(0代表路径顺时针,1代表路径逆时针),不填默认顺指针。

14. note(x)--七个音符,可指定任意一个 该函数只有一个参数,填 1~7。每个值与音符的对应关系如下:

1: 高分音符

2: 二分音符

3: 四分音符

4: 八分音符

5: 两个八分音符(用符杠连接两个八分音符的符干)

6: 十六分音符

7: 两个十六分音符(用符杠连接两个十六分音符的符干) 也可以不填,不填默认 7。一般配合 math.random(1,7)使用。

15. translate(ass\_shape,x\_incline,y\_incline)——平移绘图 第一个参数填绘图代码(支持整数和小数);第二个参数填x方向上的位移(水平向右为正方向),不填默认0;第三个参数填y方向上的位移(水平向下为正方向),不填默认0。

16. zoom(ass\_shape,x\_zoom,y\_zoom,zoom\_center,zoom\_middle) --缩放绘图

第一个参数填绘图代码(支持整数和小数);第二个参数填横向缩放的百分比,不填默认 100;第三个参数纵向缩放的百分比,不填默认等于横向缩放的百分比;第四个参数填缩放中心的 x 坐标,不填默认 0;第五个参数填缩放中心的 y 坐标,不填默认 0。

17. spin(ass\_shape,x\_angle,y\_angle,z\_angle,spin\_center,spin\_mid dle)--旋转绘图

第一个参数填绘图代码(支持整数和小数);第二个参数填绕x轴的旋转角,不填默认x0;第三个参数填绕x4轴的旋转角,不填默认x5;第四个参数填绕x5

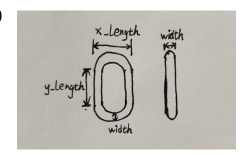
的旋转角,不填默认 0; 第五个参数填旋转中心的 x 坐标,不填默认 0; 第六 个参数填旋转中心的 v 坐标,不填默认 0。(注:该函数与用于旋转的标签不) 同,没有"近大远小"的视觉效果。)

18. ellipse(x length, y length, clockwise)——椭圆,可指定路径方向 第一个参数填椭圆的长轴长度;第二个参数填椭圆的短轴长度;第三个参数可 选,填0或1(0代表路径顺时针,1代表路径逆时针),不填默认顺指针。

19. binary\_digit(digit)--生成指定位数的随机二进制数字绘图 10100001 唯一一个参数为要生成的二进制数字的位数。

20. chain(num,x length,y length,width,first)--生成直线锁链绘图

第一个参数填链环的个数;第二个参数填0 环的横向长度,默认值为30;第三个参数 填 0 环平直部分的纵向长度,默认值为 20; 第四个参数填1环的宽度, 默认值为 5; 第五个参数指定第一个链环是 0 环还是 1环,填0或1,默认值为0。



Line\_x\_incline 4X5

00

21. arrange(ass\_shape,line\_number,x\_incline,line,y\_incline,first\_pr oportion,last proportion,line x incline,mode)--[[生成规律排列的绘图] 参数:图形,单行个数,x 偏移量,总行数,y 偏移量,第一行缩放比例,最后一行缩放

比例,偶数行初始 x 偏移量,模式]]

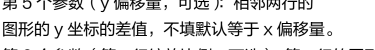
第1个参数(图形): 坐标为整数小数均可。

第2个参数(单行个数):一行有几个图形。

第3个参数(x偏移量): 每行相邻两个图形 几何中心的 x 坐标的差值。

第4个参数(总行数,可选): 一共有多少 行,不填默认1。

第5个参数(y偏移量,可选): 相邻两行的



第6个参数(第一行缩放比例,可选): 第一行的图形与填入图形的缩放百分 比,不填默认100。

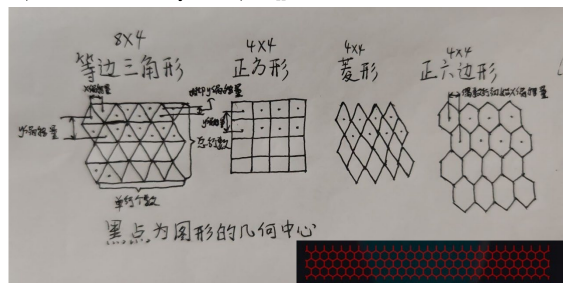
第7个参数(最后一行缩放比例,可选):最后一行的图形与填入图形的缩放

百分比,不填默认等于第一行缩放比例。

第8个参数(偶数行初始x偏移量,可选): 第二行第一个图形与第一行第一个图形的x坐标的差值,不填默认0。

第9个参数(模式,可选):填0或1。0代表函数返回字符串;1代表函数返回表。不填默认0。

22. tessellation(shape,line\_number,x\_incline,line,y\_incline,line\_x\_i ncline,first\_overturn,adjacent\_overturn,adjacent\_y\_incline,mode)—[[生成密铺状态的可密铺图形 参数:图形,单行个数,x 偏移量,总行数,y 偏移量,偶数行初始 x 偏移量,偶数行第一个图形翻转状态,每行相邻两个图形的翻转状态,每行相邻两个图形的 y 偏移量,模式]]



第1个参数(图形): 支持整数和小数,但正六边形和正三角形最好用小数。

(注: geometry 中所有用算法生成的图形坐标都是小数。)

第2个参数(单行个数):一行有几个图形。

第3个参数(x偏移量): 每行相邻两个图形几何中心的x坐标的差值。

第 4 个参数 (总行数): 一共有多少行。

第5个参数(y偏移量): 相邻两行中翻转状态相同的图形的y坐标的差值。

第6个参数(偶数行初始x偏移量,可选): 第二行第一个图形与第一行第一个图形的x坐标的差值。不填默认0。

第7个参数(偶数行第一个图形翻转状态,可选): 填0或1或2。0代表图形绕y轴横向翻转180度;1代表图形绕x轴纵向翻转180度;2代表不翻转。 不填默认2。

第8个参数(每行相邻两个图形的翻转状态,可选): 填0或1。0代表图形绕x轴纵向翻转180度;1代表不翻转。不填默认1。

第 9 个参数(每行相邻两个图形的 y 偏移量,可选): 每行相邻两个图形的 y 坐标的差值。不填默认 0。

第 10 个参数(模式,可选):填 0 或 1。0 代表函数返回字符串;1 代表函数返回表。不填默认 0。