32种图形分别为圆形，椭圆形，三角形，倒三角形，左三角形，右三角形，菱形，梯形，长方形，正方形，圆环，平行四边形，五角星，六角星，五边形，六边形，八边形，心形，蛋形，无穷符号，消息提示框，钻石，八卦图，食豆人，扇形，月牙，顶左直角三角形，顶右直角三角形 ，底左直角三角形 ，底右直角三角形 ，八角形， 十二角形。

1. 圆形：设置宽度和高度相等，border-radius属性为宽度或高度的一半。

     效果图：

1. #Circle{
2. width:100px;
3. height:100px;
4. float: left;
5. background: #6fee1d;
6. -moz-border-radius: 50px;
7. -webkit-border-radius: 50px;
8. border-radius: 50px;
9. }

2.椭圆形：圆形的变体，高度设置为宽度的一半，border-radius属性为高度除以高度一半。

    效果图：图片包含 剪贴画

已生成极高可信度的说明

1. #Oval {
2. width: 200px;
3. height: 100px;
4. float: left;
5. background: #e9880c;
6. -webkit-border-radius: 100px / 50px;
7. -moz-border-radius: 100px / 50px;
8. border-radius: 100px / 50px;
9. }

3.三角形：宽度和高度设置为0，border设置左，右边透明，底边可见Solid。

    效果图：

1. #Triangle {
2. width: 0;
3. height: 0;
4. float: left;
5. border-bottom: 100px solid #fcf706;
6. border-left: 50px solid transparent;
7. border-right: 50px solid transparent;
8. }

4.倒三角形：宽度和高度设置为0，border设置左，右边透明，顶边可见Solid。

    效果图：

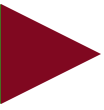
1. #InvertedTriangle {
2. width: 0;
3. height: 0;
4. float: left;
5. border-top: 100px solid #30a3bf;
6. border-left: 50px solid transparent;
7. border-right: 50px solid transparent;
8. }

5.左三角形：宽度和高度设置为0，border设置上，下边透明，右边可见Solid。

    效果图：

1. #LeftTriangle {
2. width: 0;
3. height: 0;
4. float: left;
5. border-top: 50px solid transparent;
6. border-right: 100px solid #466f20;
7. border-bottom: 50px solid transparent;
8. }

6.右三角形：宽度和高度设置为0，border设置上，下边透明，左边可见Solid。

      效果图：

1. #RightTriangle {
2. width: 0;
3. height: 0;
4. float: left;
5. border-top: 50px solid transparent;
6. border-left: 100px solid #800820;
7. border-bottom: 50px solid transparent;
8. }

7.菱形：使用transform和rotate相结合，使两个正反三角形上下显示。

     效果图：图片包含 名片, 文字

已生成高可信度的说明

1. #Diamond {
2. width: 100px;
3. height: 100px;
4. float: left;
5. background: #8e00ff;
6. */\* Rotate \*/*
7. -webkit-transform: rotate(-45deg);
8. -moz-transform: rotate(-45deg);
9. -ms-transform: rotate(-45deg);
10. -o-transform: rotate(-45deg);
11. transform: rotate(-45deg);
12. */\* Rotate Origin \*/*
13. -webkit-transform-origin: 0 100%;
14. -moz-transform-origin: 0 100%;
15. -ms-transform-origin: 0 100%;
16. -o-transform-origin: 0 100%;
17. transform-origin: 0 100%;
18. margin: 40px 0 10px 240px;
19. }

8.梯形：三角形的变体，设置左右两条边相等，并且给它设置一个宽度。

    效果图：

1. #Trapezium {
2. height: 0;
3. width: 100px;
4. float: left;
5. border-bottom: 100px solid #dc2500;
6. border-left: 50px solid transparent;
7. border-right: 50px solid transparent;
8. }

9.长方形：宽比高长。

     效果图：

1. #Rectangle {
2. height: 50px;
3. width: 100px;
4. float: left;
5. background: #afe05d;
6. }

10.正方形：宽和高相等。

    效果图：

1. #Square {
2. height: 100px;
3. width: 100px;
4. float: left;
5. background: #b02089;
6. }

11.圆环：在圆形的基础上设置边界，边界颜色与圆形填充颜色不同。

      效果图：

1. #Ring {
2. width: 100px;
3. height: 100px;
4. float: left;
5. background-color: white;
6. border-radius: 80px;
7. border:5px #ffd700 solid;
8. }

12.平行四边形：使用transform使长方形倾斜一个角度。

     效果图：

1. #Parallelogram {
2. width: 120px;
3. height: 80px;
4. float: left;
5. margin-left: 10px;
6. -webkit-transform: skew(30deg);
7. -moz-transform: skew(230deg);
8. -o-transform: skew(30deg);
9. transform: skew(30deg);
10. background-color: #2eda01;
11. }

13.五角星：星形的实现方式比较复杂，主要是使用transform属性来旋转不同的边。

      效果图：

1. #FiveStar {
2. width: 0;
3. height: 0;
4. float: left;
5. margin: 20px 20px;
6. color: #ff0012;
7. position: relative;
8. display: block;
9. border-right: 80px solid transparent;
10. border-bottom: 60px solid #ff0012;
11. border-left: 80px solid transparent;
12. -moz-transform: rotate(35deg);
13. -webkit-transform: rotate(35deg);
14. -ms-transform: rotate(35deg);
15. -o-transform: rotate(35deg);
16. }
17. #FiveStar:before {
18. height: 0;
19. width: 0;
20. content: '';
21. position: absolute;
22. display: block;
23. top: -35px;
24. left: -50px;
25. border-bottom: 60px solid #ff0012;
26. border-left: 20px solid transparent;
27. border-right: 20px solid transparent;
28. -webkit-transform: rotate(-35deg);
29. -moz-transform: rotate(-35deg);
30. -ms-transform: rotate(-35deg);
31. -o-transform: rotate(-35deg);
32. }
33. #FiveStar:after {
34. width: 0;
35. height: 0;
36. content: '';
37. position: absolute;
38. display: block;
39. top: 3px;
40. left: -85px;
41. color: #ff0012;
42. border-right: 80px solid transparent;
43. border-bottom: 60px solid #ff0012;
44. border-left: 80px solid transparent;
45. -webkit-transform: rotate(-70deg);
46. -moz-transform: rotate(-70deg);
47. -ms-transform: rotate(-70deg);
48. -o-transform: rotate(-70deg);
49. }

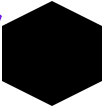
14.六角星：使用transform属性来旋转不同的边。

     效果图：图片包含 剪贴画

已生成极高可信度的说明

1. #SixStar{
2. width: 0;
3. height: 0;
4. float: left;
5. border-left: 50px solid transparent;
6. border-right: 50px solid transparent;
7. border-bottom: 100px solid #cfd810;
8. position: relative;
9. }
10. #SixStar:after{
11. width: 0;
12. height: 0;
13. content: "";
14. border-top: 100px solid #cfd810;
15. border-left: 50px solid transparent;
16. border-right: 50px solid transparent;
17. position: absolute;
18. top: 30px;
19. left: -50px;
20. }

15.六边形：在长方形上面和下面各放置一个三角形。

       效果图：

1. #Hexagon {
2. width: 100px;
3. height: 55px;
4. float: left;
5. background: #000001;
6. position: relative;
7. margin: 10px auto;
8. }
9. #Hexagon:before {
10. content: "";
11. width: 0;
12. height: 0;
13. position: absolute;
14. top: -25px;
15. left: 0;
16. border-left: 50px solid transparent;
17. border-right: 50px solid transparent;
18. border-bottom: 25px solid #000001;
19. }
20. #Hexagon:after {
21. content: "";
22. width: 0;
23. height: 0;
24. position: absolute;
25. bottom: -25px;
26. left: 0;
27. border-left: 50px solid transparent;
28. border-right: 50px solid transparent;
29. border-top: 25px solid #000001;
30. }

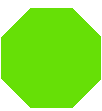
16.五边形：可以采用三角形和梯形组合。

       效果图：图片包含 名片, 剪贴画

已生成高可信度的说明

1. #Pentagon{
2. width: 60px;
3. float: left;
4. position: relative;
5. border-width: 52px 20px 0;
6. border-style: solid;
7. border-color: #711ee2 transparent;
8. }
9. #Pentagon:before{
10. content: "";
11. position: absolute;
12. width: 0;
13. height: 0;
14. top: -92px;
15. left: -20px;
16. border-width: 0 50px 40px;
17. border-style: solid;
18. border-color: transparent transparent #711ee2;
19. }

17.八边形：在长方形上面和下面各放置一个梯形。

    效果图：

1. #Octagon{
2. width: 100px;
3. height: 100px;
4. float: left;
5. margin: 10px 10px;
6. background-color: #66e006;
7. position: relative;
8. }
9. #Octagon:before{
10. width: 42px;
11. height: 0;
12. top: 0;
13. left: 0;
14. position: absolute;
15. content: "";
16. border-left: 29px solid #ffffff;
17. border-right: 29px solid #ffffff;
18. border-bottom: 29px solid #66e006;
19. }
20. #Octagon:after{
21. width: 42px;
22. height: 0;
23. left: 0;
24. bottom: 0;
25. position: absolute;
26. content: "";
27. border-left: 29px solid #ffffff;
28. border-right: 29px solid #ffffff;
29. border-top: 29px solid #66e006;
30. }

18.心形：心形的制作是非常复杂的，可以使用伪元素来制作，分别将伪元素旋转不同的角度，并修改transform-origin属性来设置元素的旋转中心点。

     效果图：

1. #Heart {
2. float: left;
3. position: relative;
4. }
5. #Heart:before, #Heart:after {
6. content: "";
7. width: 70px;
8. height: 115px;
9. position: absolute;
10. background: red;
11. left: 70px;
12. top: 0;
13. -webkit-border-radius: 50px 50px 0 0;
14. -moz-border-radius: 50px 50px 0 0;
15. border-radius: 50px 50px 0 0;
16. -webkit-transform: rotate(-45deg);
17. -moz-transform: rotate(-45deg);
18. -ms-transform: rotate(-45deg);
19. -o-transform: rotate(-45deg);
20. transform: rotate(-45deg);
21. -webkit-transform-origin: 0 100%;
22. -moz-transform-origin: 0 100%;
23. -ms-transform-origin: 0 100%;
24. -o-transform-origin: 0 100%;
25. transform-origin: 0 100%;
26. }
27. #Heart:after {
28. left: 0;
29. -webkit-transform: rotate(45deg);
30. -moz-transform: rotate(45deg);
31. -ms-transform: rotate(45deg);
32. -o-transform: rotate(45deg);
33. transform: rotate(45deg);
34. -webkit-transform-origin: 100% 100%;
35. -moz-transform-origin: 100% 100%;
36. -ms-transform-origin: 100% 100%;
37. -o-transform-origin: 100% 100%;
38. transform-origin: 100% 100%;
39. }

19.蛋形：椭圆形的变体，高度比宽度稍大，设置正确的border-radius属性。

     效果图：图片包含 剪贴画

已生成高可信度的说明

1. #Egg {
2. width: 100px;
3. height: 160px;
4. float: left;
5. background: #ffb028;
6. display: block;
7. -webkit-border-radius: 60px 60px 60px 60px / 100px 100px 68px 68px;
8. border-radius: 50% 50% 50% 50% / 60% 60% 40% 40%;
9. }

20.无穷符号：通过border属性和设置伪元素的角度来实现。

     效果图：图片包含 剪贴画

已生成高可信度的说明

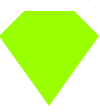
1. #Infinity {
2. width: 220px;
3. height: 100px;
4. float: left;
5. position: relative;
6. }
7. #Infinity:before, #Infinity:after {
8. content: "";
9. width: 60px;
10. height: 60px;
11. position: absolute;
12. top: 0;
13. left: 0;
14. border: 20px solid #008bb0;
15. -moz-border-radius: 50px 50px 0;
16. border-radius: 50px 50px 0 50px;
17. -webkit-transform: rotate(-45deg);
18. -moz-transform: rotate(-45deg);
19. -ms-transform: rotate(-45deg);
20. -o-transform: rotate(-45deg);
21. transform: rotate(-45deg);
22. }
23. #Infinity:after {
24. left: auto;
25. right: 0;
26. -moz-border-radius: 50px 50px 50px 0;
27. border-radius: 50px 50px 50px 0;
28. -webkit-transform: rotate(45deg);
29. -moz-transform: rotate(45deg);
30. -ms-transform: rotate(45deg);
31. -o-transform: rotate(45deg);
32. transform: rotate(45deg);
33. }

21.消息提示框：一个圆角矩形加左边中间的一个小三角形。

     效果图：

1. #CommentBubble {
2. width: 140px;
3. height: 100px;
4. margin: 30px 20px;
5. float: left;
6. background: #8867b9;
7. position: relative;
8. -moz-border-radius: 12px;
9. -webkit-border-radius: 12px;
10. border-radius: 12px;
11. }
12. #CommentBubble:before {
13. content: "";
14. width: 0;
15. height: 0;
16. right: 100%;
17. top: 38px;
18. position: absolute;
19. border-top: 13px solid transparent;
20. border-right: 26px solid #8867b9;
21. border-bottom: 13px solid transparent;
22. }

22.钻石：上面一个梯形，下面一个三角形组成。

      效果图：

1. #Diamonds{
2. width: 50px;
3. height: 0;
4. float: left;
5. border-style: solid;
6. border-color: transparent transparent #9aff02 transparent;
7. border-width: 0 25px 25px 25px;
8. position: relative;
9. margin: 20px 0 50px 0;
10. }
11. #Diamonds:after{
12. width: 0;
13. height: 0;
14. top: 25px;
15. left: -25px;
16. border-style: solid;
17. border-color: #9aff02 transparent transparent transparent;
18. border-width: 70px 50px 0 50px;
19. position: absolute;
20. content: "";
21. }

23.八卦图：多个圆形的组合。

       效果图：

1. #EightDiagrams{
2. width: 96px;
3. height: 48px;
4. margin: 20px 20px;
5. float: left;
6. background-color: #ffffff;
7. border-color: #000000;
8. border-style: solid;
9. border-width: 2px 2px 50px 2px;
10. border-radius: 100%;
11. position: relative;
12. }
13. #EightDiagrams:before {
14. width: 12px;
15. height: 12px;
16. top: 50%;
17. left: 0;
18. content: "";
19. position: absolute;
20. background-color: #ffffff;
21. border: 18px solid #000000;
22. border-radius: 100%;
23. }
24. #EightDiagrams:after {
25. width: 12px;
26. height: 12px;
27. top: 50%;
28. left: 50%;
29. background-color: #000000;
30. border: 18px solid #ffffff;
31. border-radius:100%;
32. content: "";
33. position: absolute;
34. }

24.食豆人：设置border和border-top-left-radius，border-bottom-right-radius等属性。

       效果图：

1. #PacMan {
2. width: 0;
3. height: 0;
4. float: left;
5. border-right: 60px solid transparent;
6. border-left: 60px solid #300fed;
7. border-top: 60px solid #300fed;
8. border-bottom: 60px solid #300fed;
9. border-top-left-radius: 60px;
10. border-top-right-radius: 60px;
11. border-bottom-left-radius: 60px;
12. border-bottom-right-radius: 60px;
13. }

25.扇形：在三角形的基础上，让其中一边成弧形 。

       效果图：图片包含 剪贴画

已生成高可信度的说明

1. #Sector {
2. width:0;
3. height:0;
4. float: left;
5. background-color: #ffffff;
6. border-left: 70px solid transparent;
7. border-right: 70px solid transparent;
8. border-top: 100px solid #ab9ed1;
9. border-radius:50%;
10. }

26.月牙：由两条弧线组成的，每个弧线可以看成一个圆的一部分弧长，在圆的基础上让圆有一个阴影可以形成一个月牙。

        效果图：

1. #CrescentMoon{
2. width:80px;
3. height:80px;
4. float: left;
5. background-color: #ffffff;
6. border-radius:50%;
7. box-shadow: 15px 15px 0 0 #9600d2;
8. }

27.顶左直角三角形。

       效果图：

1. #TopLeftTriangle {
2. width: 0px;
3. height: 0px;
4. margin: 10px 10px;
5. float: left;
6. border-top: 100px solid #7efde1;
7. border-right: 100px solid transparent;
8. }

28.顶右直角三角形。

         效果图：

1. #TopRightTriangle {
2. width: 0px;
3. height: 0px;
4. margin: 10px 10px;
5. float: left;
6. border-top: 100px solid #400526;
7. border-left: 100px solid transparent;
8. }

29.底左直角三角形。

        效果图：

1. #BottomLeftTriangle {
2. width: 0px;
3. height: 0px;
4. margin: 10px 10px;
5. float: left;
6. border-bottom: 100px solid #600ffe;
7. border-right: 100px solid transparent;
8. }

30.底右直角三角形。

        效果图：

1. #BottomRightTriangle {
2. width: 0px;
3. height: 0px;
4. margin: 10px 10px;
5. float: left;
6. border-bottom: 100px solid #ff7578;
7. border-left: 100px solid transparent;
8. }

31.八角形。

        效果图：

1. #Burst8 {
2. width: 80px;
3. height: 80px;
4. margin: 10px 10px;
5. float: left;
6. background-color: #cf7668;
7. position: relative;
8. transform:rotate(20deg);
9. -webkit-transform:rotate(20deg);
10. -ms-transform:rotate(20deg);
11. -moz-transform:rotate(20deg);
12. -o-transform:rotate(20deg);
13. }
14. #Burst8:before{
15. width: 80px;
16. height: 80px;
17. top: 0;
18. left: 0;
19. background-color: #cf7668;
20. position: absolute;
21. content: "";
22. transform:rotate(135deg);
23. -webkit-transform:rotate(135deg);
24. -ms-transform:rotate(135deg);
25. -moz-transform:rotate(135deg);
26. -o-transform:rotate(135deg);
27. }

32.十二角形。

          效果图：图片包含 树

已生成高可信度的说明

1. #Burst12 {
2. width: 80px;
3. height: 80px;
4. margin: 20px 20px;
5. float: left;
6. background-color: #a8ff26;
7. position: relative;
8. text-align: center;
9. }
10. #Burst12:before, #Burst12:after{
11. width: 80px;
12. height: 80px;
13. top: 0;
14. left: 0;
15. background-color: #a8ff26;
16. position: absolute;
17. content: "";
18. }
19. #Burst12:before{
20. transform:rotate(30deg);
21. -webkit-transform:rotate(30deg);
22. -ms-transform:rotate(30deg);
23. -moz-transform:rotate(30deg);
24. -o-transform:rotate(30deg);
25. }
26. #Burst12:after{
27. transform:rotate(60deg);
28. -webkit-transform:rotate(60deg);
29. -ms-transform:rotate(60deg);
30. -moz-transform:rotate(60deg);
31. -o-transform:rotate(60deg);
32. }