
9409



至于转二维码我看网上基本都是python代码，这里给一个用js实现的(PS: 因为算法的原因有一列色块位置生成错误，我也就懒得改子，可以通过打开浏览器开发者工具把那一列挤过去)，代码：

```
<html>
  <head>
    <style>
      *{
        padding: 0;
        margin: 0;
      }
      .a{
        width: 1px;
        height: 1px;
        background: #000;
        float: left;
      }
      .a{
        width: 1px;
        height: 1px;
        background: #000;
        float: left;
      }
      .b{
        width: 1px;
        height: 1px;
        background: #fff;
        float: left;
      }
    </style>
  </head>
</html>
```

```
.c{
width: 1px;
height: 1px;
background: #000;
}
.d{
width: 1px;
height: 1px;
background: #fff;
}
</style>
</head>
<body>
  <center>
    <script type="text/javascript">
      var a = "二进制代码";
      document.write(a.length + "<br>");
      for (var o = 0; o < a.length; o++) {
        if (a[o] == 0) {
          if ((o + 1) % 97 == 0) {
            document.write("<div class='d'></div>");
          } else {
            document.write("<div class='b'></div>");
          }
        } else {
          if ((o + 1) % 97 == 0) {
            document.write("<div class='c'></div>");
          } else {
            document.write("<div class='a'></div>");
          }
        }
      }
    </script>
  </center>
</body>
</html>
```

生成的二维码解码得到

```
OTctMyAxLTMgMS0zIDMtMiAzLTIgMy0yIDEtMiAxLTUgMS0yIDEtMyAzLTIgOTctMyAzLTIgOTQtMSAxLTUgNC0yIDQtMiA0LTIgNC0yIDk
```

经观察为Base64，注意中间的反斜杠是误导，删除后Base64解码得到：

```
97-3 1-3 1-3 3-2 3-2 3-2 1-2 1-5 1-2 1-3 3-2 97-3 3-2 94-1 1-5 4-2 4-2 4-2 4-2 97-3 1-3 3-2 4-2 1-5 3-2 4-2
```

通过上面的坐标提取二维码上的色块值为：

```
1110001111010110000110010000001011010010100001111001111001111
```

按照题目的暗示6×6将二进制转为三十六进制

转换数字	111000111110101100001100100000010110100101000011111001111001111	2 进制 ▾
------	---	--------

转换结果1	flagj5w2a0ow	36 进制 ▾
-------	--------------	---------

得到最终flag:

```
flag{j5w2a0o0}
```