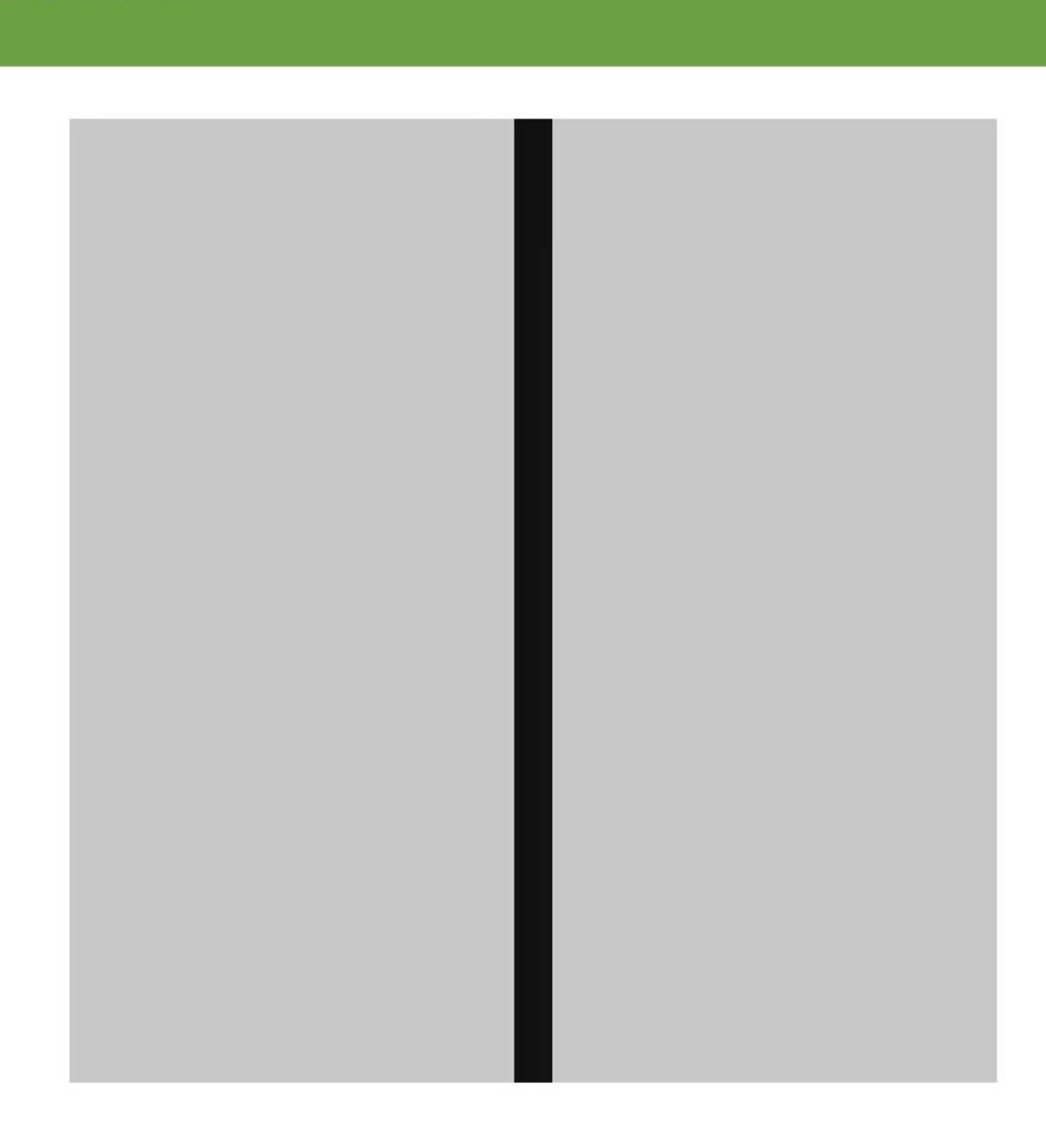
```
第一步: 准备 结构 和 基本样式
<div class="container"></div>
<script src="http://libs.baidu.com/jquery/1.9.0/jquery.js"></script>
<script type="text/javascript">
   for (let i=1;i<=2800;i++){
       $(".container").append(`<div class='box "></div>`)
</script>
通过js生成2800个小盒子
```

```
第一步: 准备 结构 和 基本样式
   margin: 0;
   padding: 0;
.container .box{
   position: relative;
   width: 24px;
   height: 24px;
   background: #111;
   border: 1px solid rgba(0, 0, 0, .2);
   box-sizing: border-box;
   overflow: hidden;
设置每个小盒子基本样式
```

```
第一步: 准备 结构 和 基本样式
.container{
    display: flex;
    flex-wrap: wrap;
}

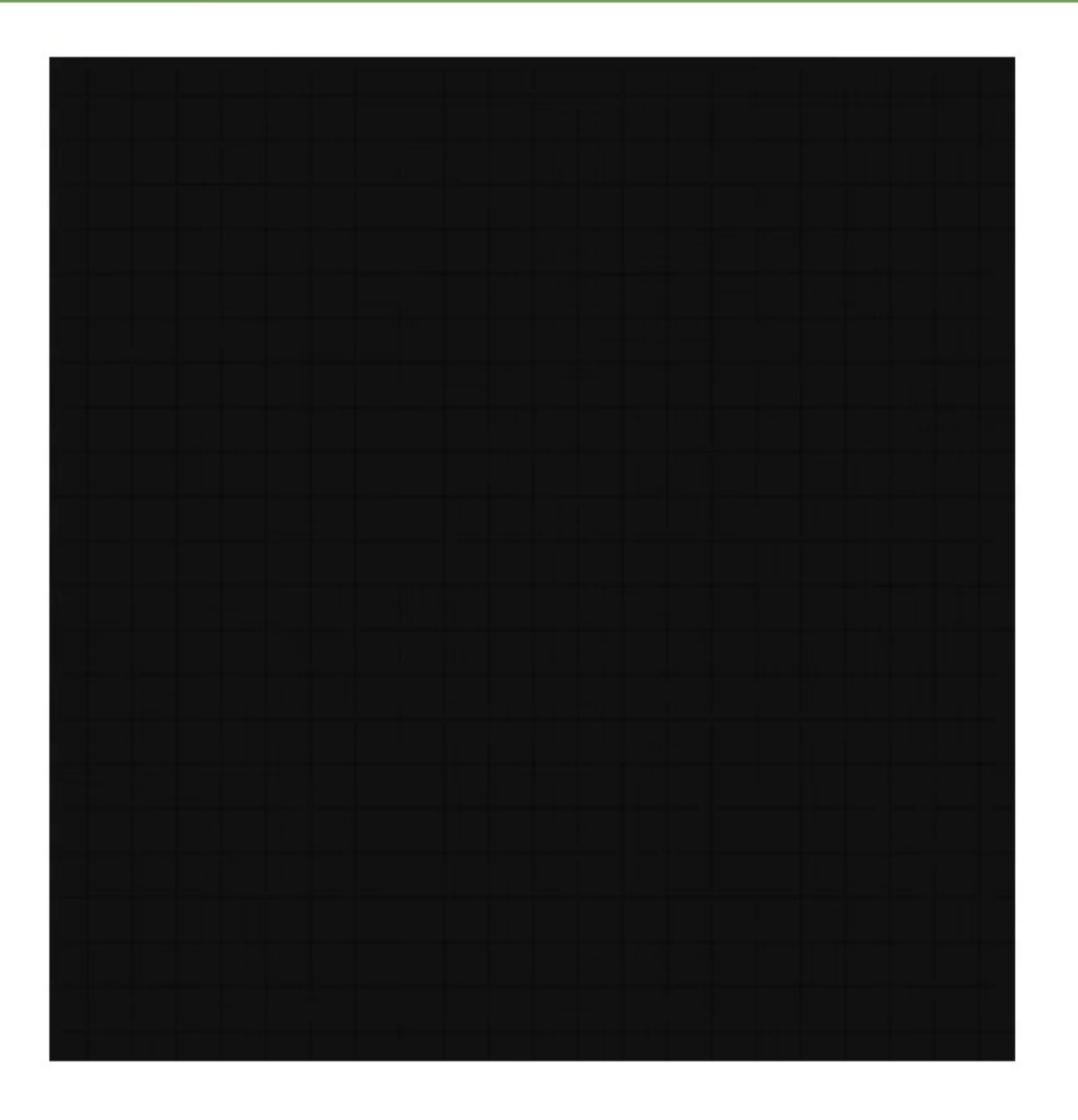
大盒子设置flex布局
```



```
第一步: 准备 结构 和 基本样式

.container .box::before{
    content: "";
    position: absolute;
    inset: 6px;
    background:#666;
    box-shadow: 0 1px 4px #000;
}

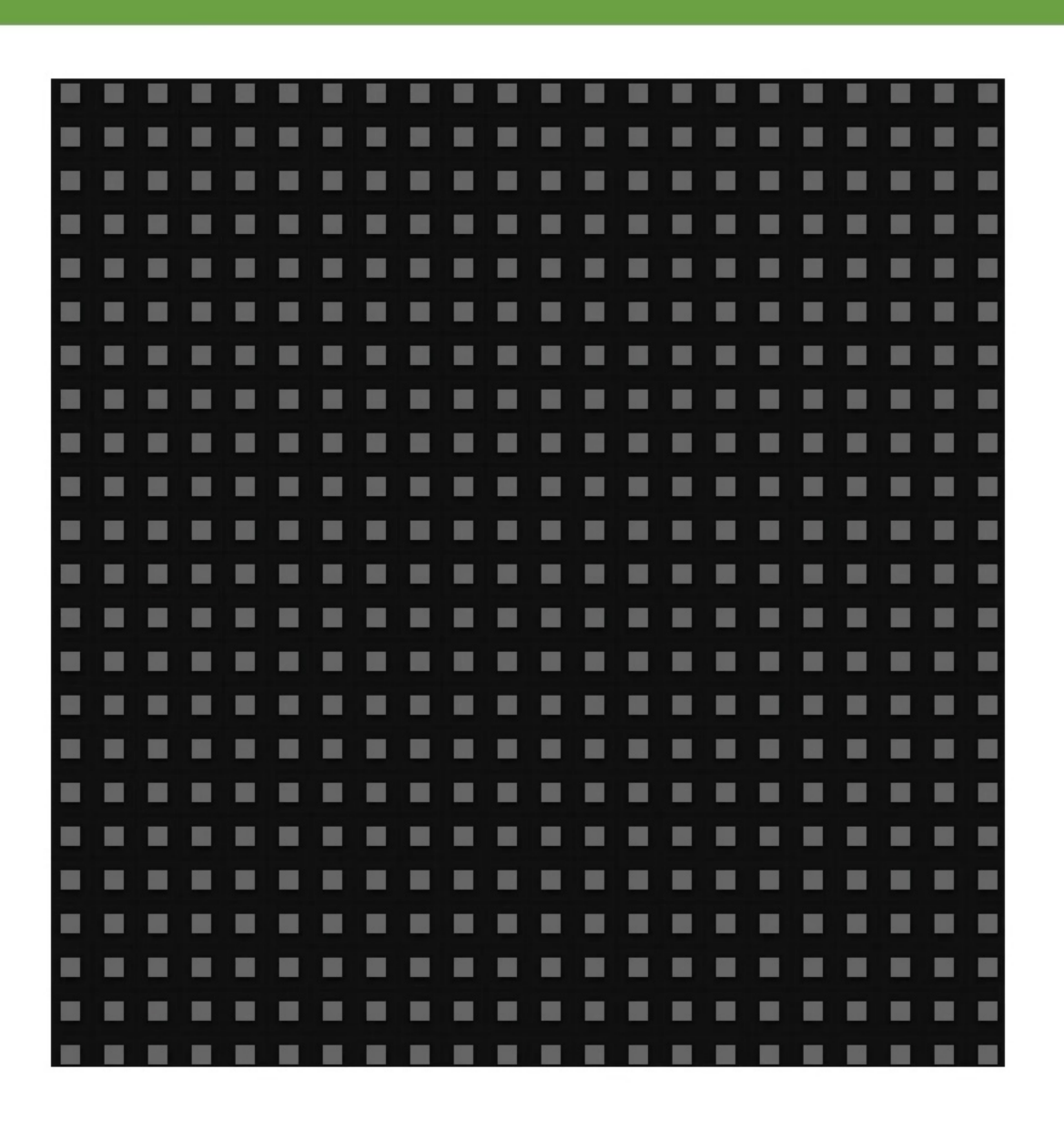
定位伪元素设置小盒子上彩色区域 设置临时背景色
```



```
第二步:准备拖尾效果

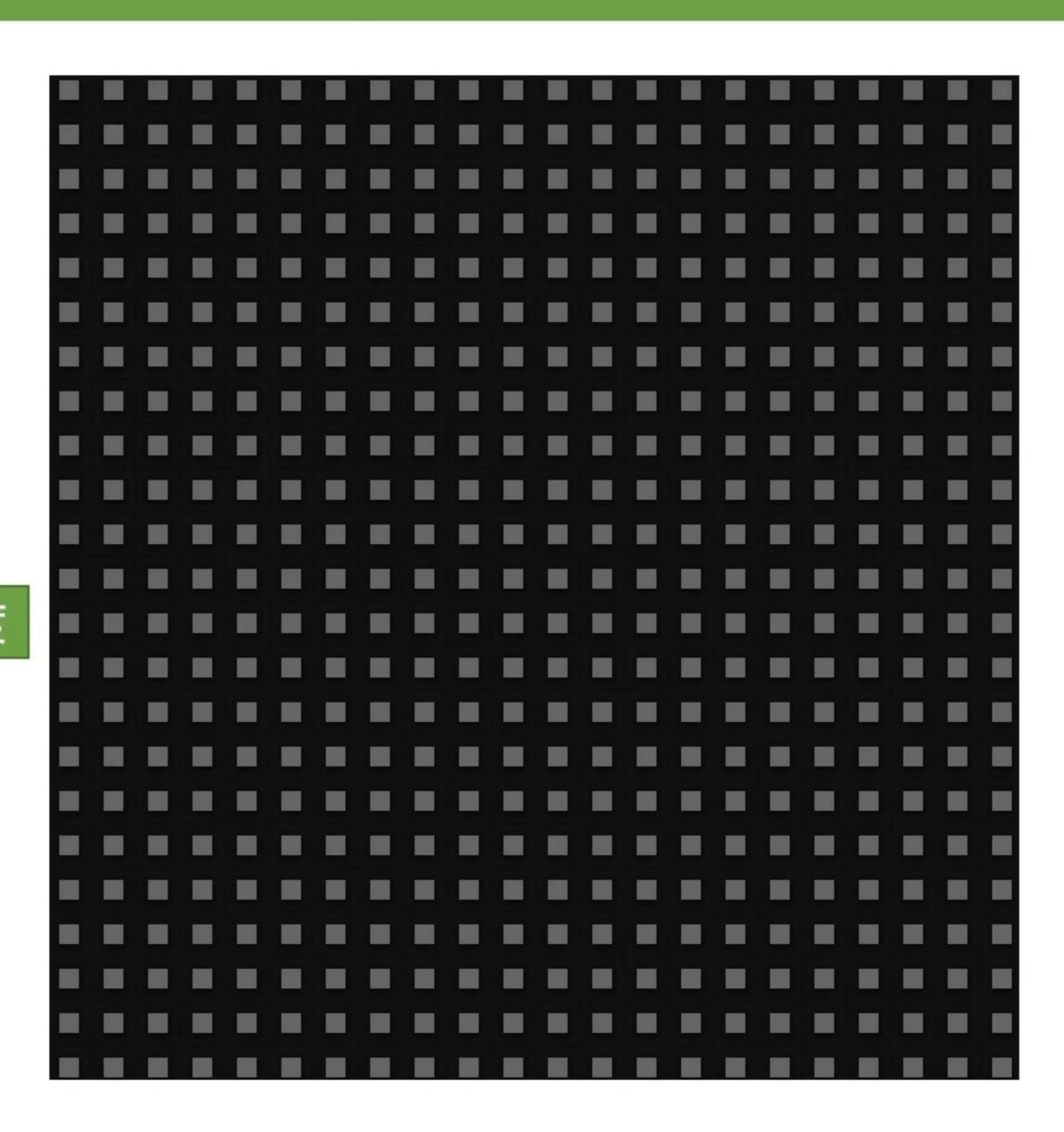
.container .box:hover::before{
    background: #f00;
    box-shadow: 0 0 3px #f00,
        0 0 10px #f00;
}

设置鼠标hover时显示颜色
```

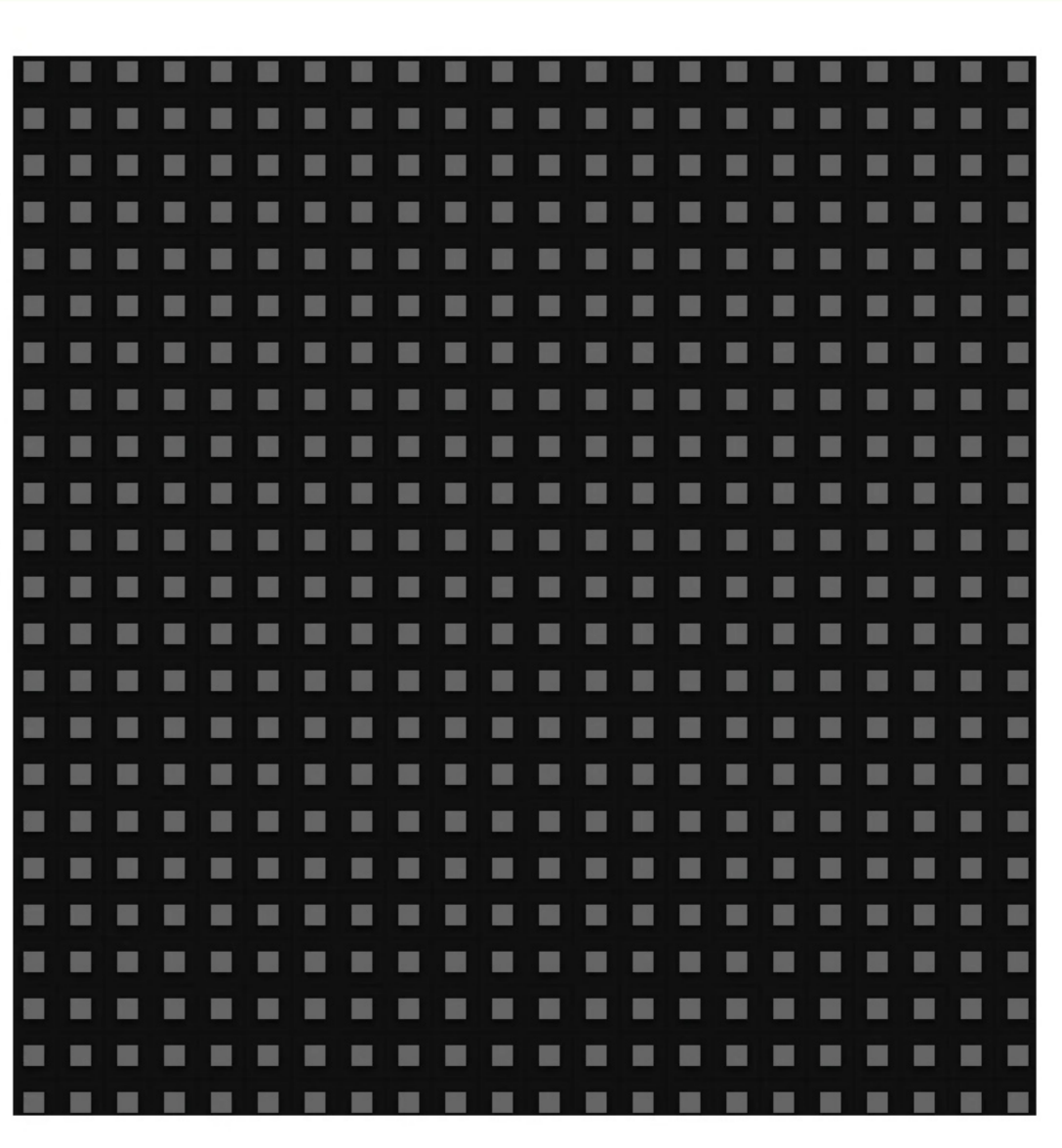


```
第二步: 准备 拖尾 效果
.container .box::before{
    transition: 2s ease-in-out;
}
.container .box:hover::before{
    transition: 0s ease-in-out;
}
```

设置 鼠标移入立马显示 鼠标移出 2s内渐渐消失 的过渡



```
第三步:准备颜色的调整
.container .box:nth-child(9n+1):hover::before{
    background: #f00;
   box-shadow: 0 0 3px #f00,
               0 0 10px #f00;
         省略重复代码 9n+2~9n+8
.container .box:nth-child(9n+9):hover::before{
   background: #fcc;
   box-shadow: 0 0 3px #fcc,
               0 0 10px #fcc;
```



```
第三步: 准备 颜色的调整

.container .box::before{
    background:#1d1d1d;
}
```

