

# CSS 鼠标拖尾

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



# CSS 鼠标拖尾

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;  
}
```

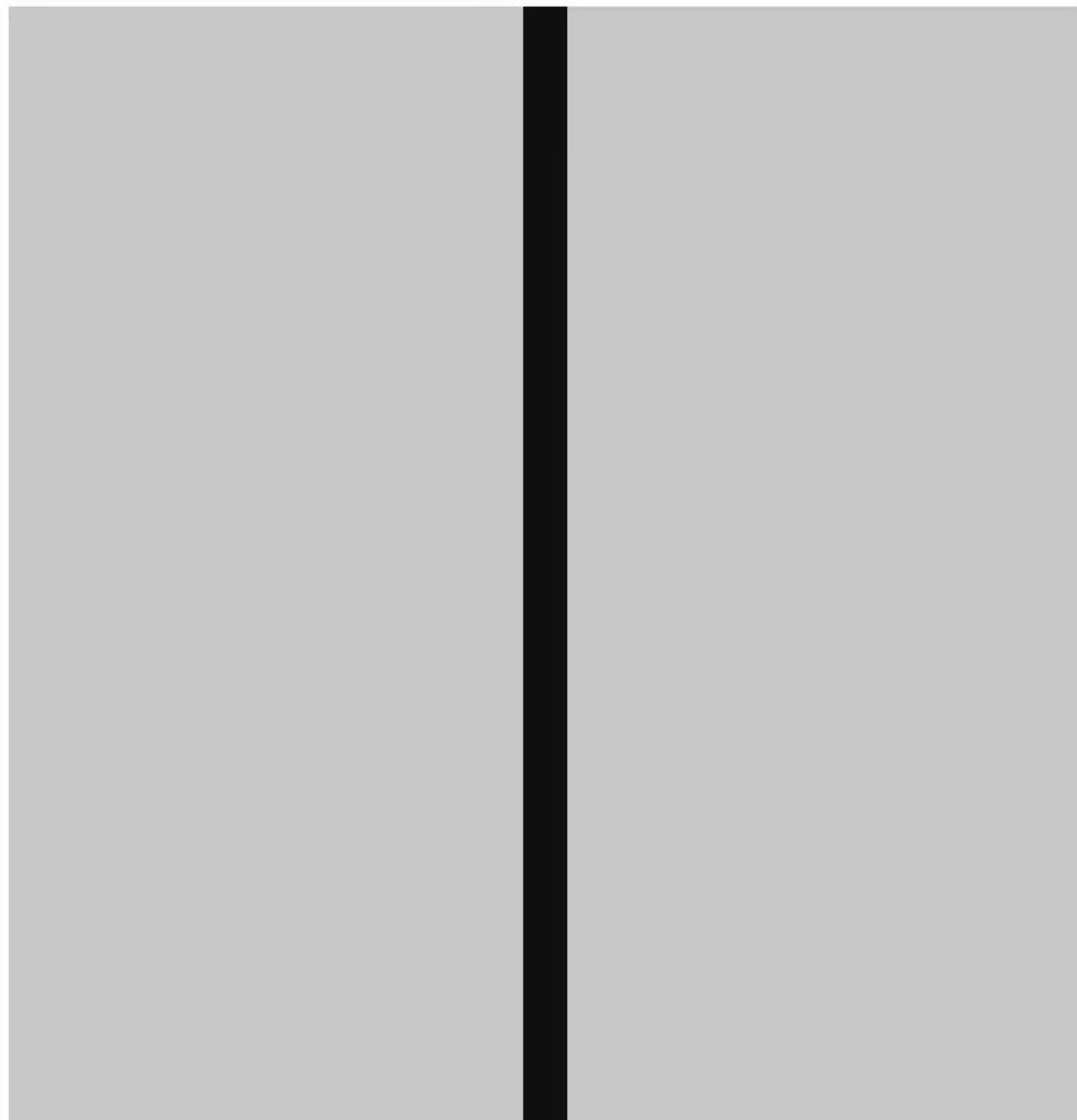
↑  
设置每个小盒子基本样式

# CSS 鼠标拖尾

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



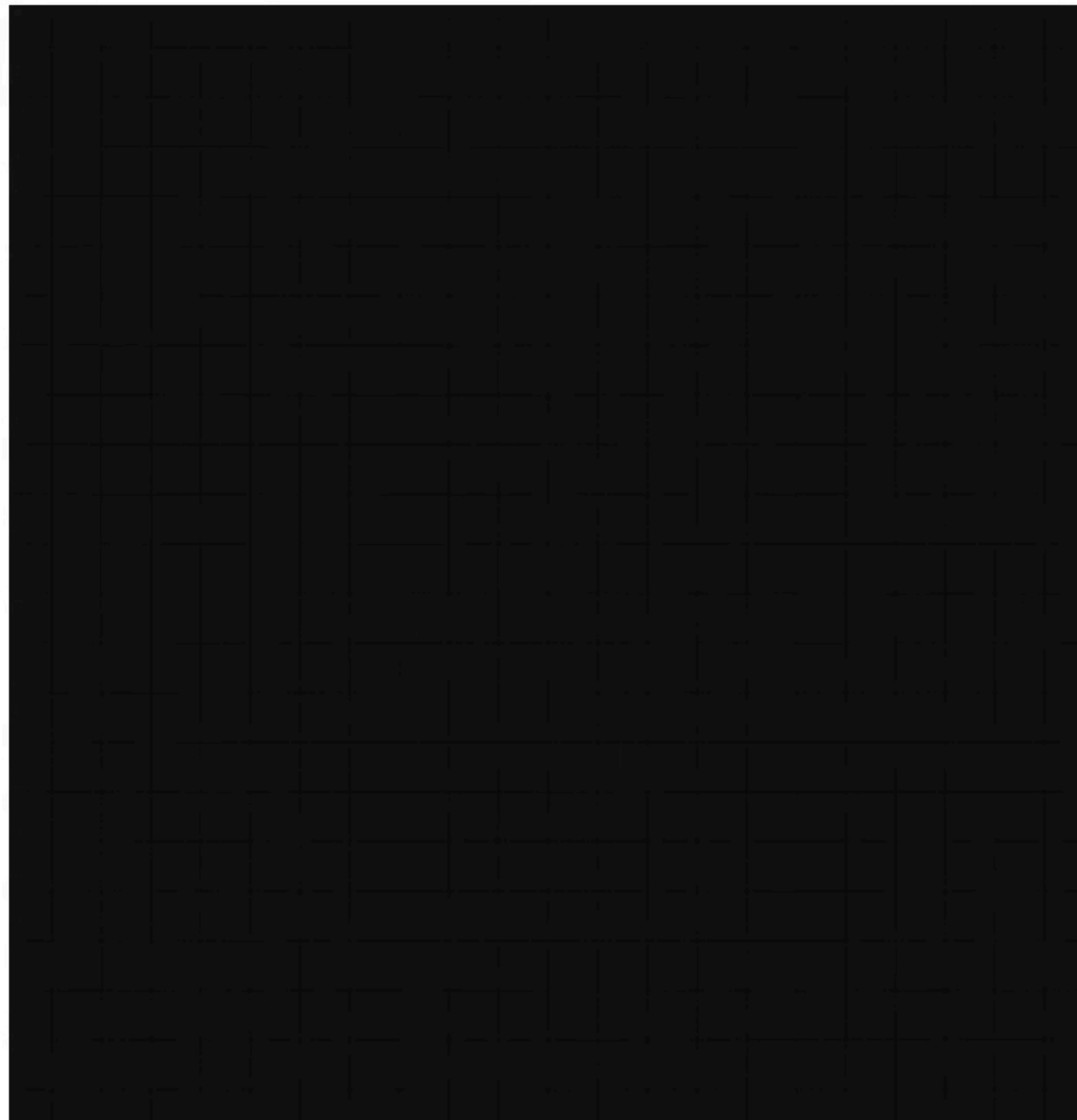


# CSS 鼠标拖尾

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

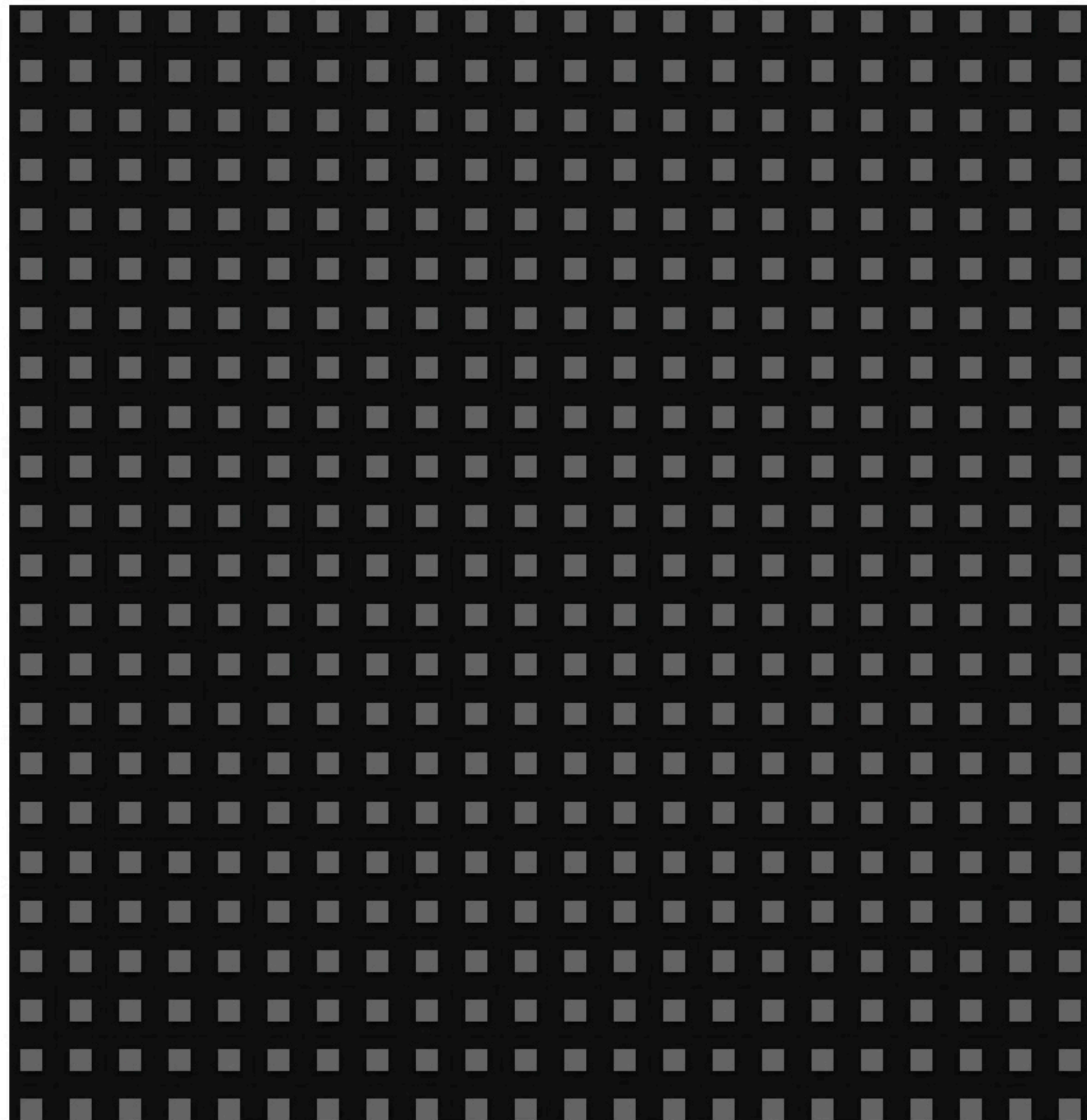


# CSS 鼠标拖尾

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



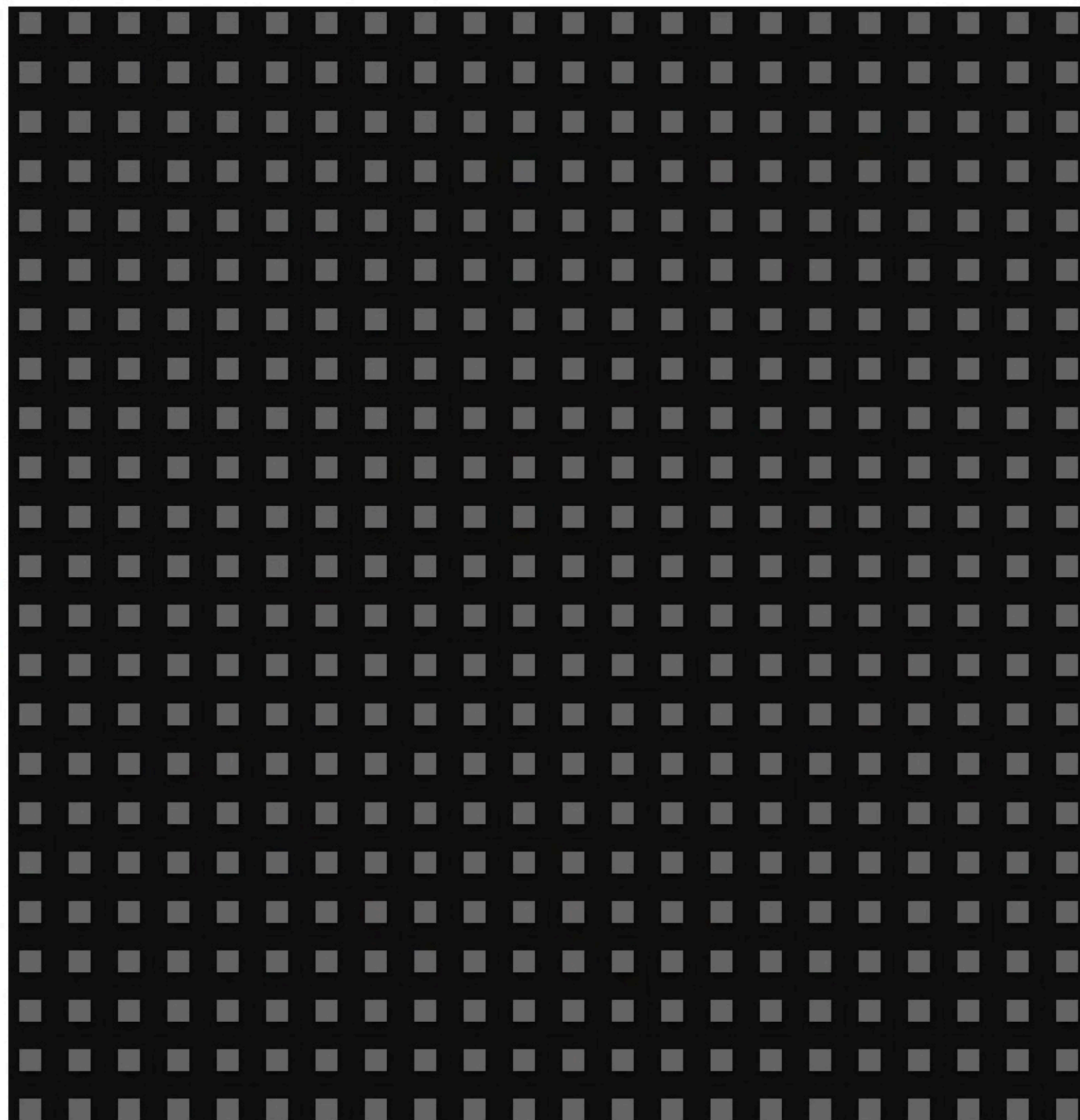


# CSS 鼠标拖尾

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





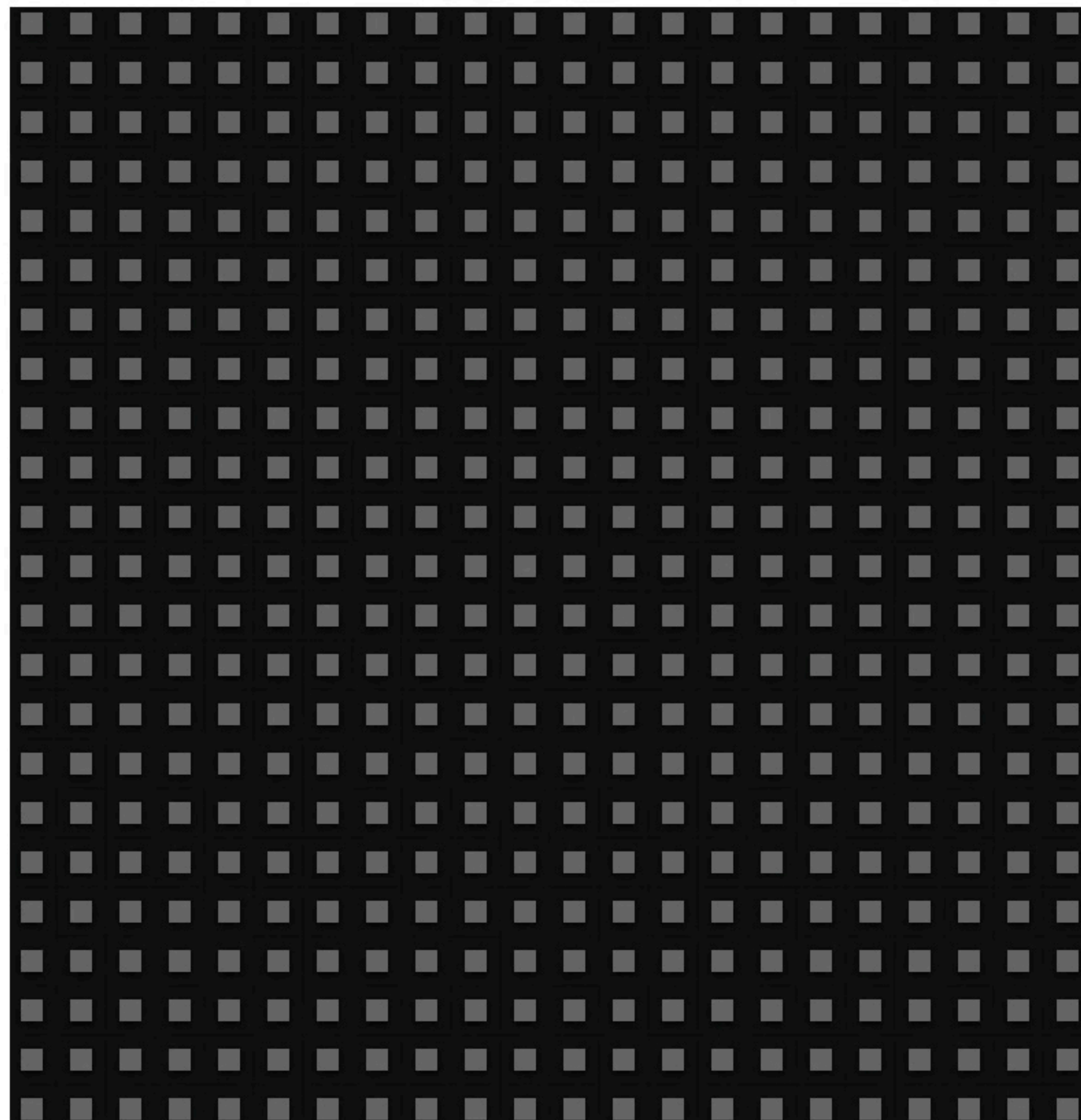
# CSS 鼠标拖尾

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;  
}  
... ...  
.container .box:nth-child(9n+9):hover::before{  
  background: #fcc;  
  box-shadow: 0 0 3px #fcc,  
             0 0 10px #fcc;  
}
```

← 省略重复代码 9n+2 ~ 9n+8

↑ 设置不同小盒子显示不同颜色



# CSS 鼠标拖尾

第三步：准备 颜色的调整

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

更改 临时背景色

