

# 块阵列 Box Array

针对宽度相同的块，不必对子元素进行宽度设定，轻松实现排列

类名	设定值	权重	小屏幕 (0-750px)	中等屏幕 (0-1200px)	大屏幕 (>1200px)
.list	1~12	默认	保持设定值	保持设定值	保持设定值
.list-m	1~12	高于.list	触发设定值	触发设定值	不触发
.list-s	1~12	高于.list及.list-m	触发设定值	不触发	不触发

Element 1	Element 2	Element 3
Element 4	Element 5	Element 6

```
<ul class="box-array list3">
  <li>1</li>
  <li>2</li>
  <li>3</li>
  <li>4</li>
  <li>5</li>
  <li>6</li>
</ul>
```

## 响应式布局

通过预定义的 `class="list"`、`class="list-m"`、`class="list-s"` 来对中、小屏幕作排列调整  
例：添加 `class="list3 list-s1"` ，即列表元素默认为一行3个，小屏幕时则转换为一行1个

PC

Element 1	Element 2	Element 3
-----------	-----------	-----------

```
<ul class="box-array list3 list-s1">
  <li>1</li>
  <li>2</li>
  <li>3</li>
</ul>
```

`class="list-m"`、`class="list-s"` 可以同时叠加，在不同视窗大小时按权重执行设定值

```
<ul class="box-array list3 list-m2 list-s1">
  ...
</ul>
```

</ul>

## 反序列

添加 `class="reverse"` 使块元素反序列

Element 6	Element 5	Element 4
Element 3	Element 2	Element 1

```
<ul class="box-array list3 reverse">
  <li>1</li>
  <li>2</li>
  <li>3</li>
  <li>4</li>
  <li>5</li>
  <li>6</li>
</ul>
```

## 间距

添加 `class="plr"` 使块元素填充左右内间距 `padding-left:0.75rem;padding-right:0.75rem`

Element 1	Element 2	Element 3
Element 4	Element 5	Element 6

```
<ul class="box-array list3 plr">
  <li>1</li>
  <li>2</li>
  <li>3</li>
  <li>4</li>
  <li>5</li>
  <li>6</li>
</ul>
```