

运行打开此 `step1.html` 就会发现一个问题。

"其他"这个块并没有像我们想象的，在 `header` 的下方。而是在第一行，`logo` 和描述性文字，只不过漂浮在 “其他” 这个块上面

这是因为 Normal flow line boxes respect the boundaries of floated elements, but normal flow block elements ignore floats.(Lesson16 Floats 第二课 float 中的一句话)

"其他"是个 block 元素，所以会 ignore 掉 `log` 和描述性文字 这两个具有 `float` 属性的元素  
那么怎么能够让 “其他” 这个 block 放置到 `float` 元素的下面，Lesson16 Floats 第五课 Clearing 中 Strategy 2: Clearing 就可以达到

因此我们在 CSS 中设置 `clear-left` 类 `clear-right` 类 `clear-both` 类

```
.clear-left {  
    clear: left;  
}  
.clear-right {  
    clear: right;  
}  
.clear-both {  
    clear: both;  
}
```

下面只需要为下面的 `div` 加上 `clear-both` 属性就行

```
<div class = "bored clear-both">其他</div>
```

虽然这个已经是 block 元素，会尽量的占满一行所有的空间（`inline` 元素只会占自己所需要的空间）

但是我们仍加上类，说明我们要占父类的 100%宽度

```
.body_content{  
    width: 100%;  
}
```

```
<div class = "body_content bored clear-both">
```

最后结果如 `step 2.html` 所示。此时进入开发者模式，你可以发现 “其他” 已经在上面两个元素的下面。此时改变屏幕的大小，你会发现所有的元素随屏幕自适应。

logo

JANE DOETTE

FRONT-END NNJA

其他

Elements

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head...</head>
  <body>
    <header>
      <div class="logo left bordered"> logo</div>
      <div class="profile right bordered">...</div>
    </header>
    <div class="body_content bordered clear-both">其他</div>
  </body>
</html>
```

Styles

Computed

Filter show .cls +

element.style {

.rig also\_2.html:21

ht {

float: right;

}

.bor also\_2.html:15

ded {

border: 1px

solid

#2e3049;

}

\* {

also\_2.html:7

box-sizing:

border-box;

font-family:

"Source Sans

Pro", sans-

serif;

}

user agent styleshe-

iv {

display: block;

}

Inherited from head...

\* {

also\_2.html:7

box-sizing:

border-box;

font-family:

"Source Sans

Pro", sans-

serif;

}

Inherited from body

\* {

also\_2.html:7

box-sizing:

border-box;

}

html body header div.profile.right.bordered