

最近搭建博客网站的时候遇到一个问题：博客的摘要包含了内容的格式，比如下面这张图。

- **关于uiscreen.main.bounds.height的值发生了变化的原因和解决方案**

2022-11-07

The title shouldn't appear

Introduction

This is the test content.

标题的样式显示在摘要中，这可太奇怪了。我在查找文档之后没有想到合适的解决方案，于是乎就去 Jekyll 的项目下面提了个 Issue 问了一下。

![请添加图片描述](/assets/images/2022-12-04 11.37.39.png)

在一个星期之后，得到了两个不错的解决思路，这里将解决方案分享给大家。

忽略摘要中的标签

第一个解决思路就是利用 Liquid 的 `strip_html`，来过滤掉生成的摘要部分的全部 HTML 标签，这样自然就不会有文本样式出现在摘要中了。但是为了页面好看，不产生显示bug，最好在外部加一个 `<p>` 标签。如下：

```
{% for blog in site.blogs %}
  {% if blog.category == "SwiftUI" %}
    <li>
      <h2><a class="blog" href="{{ blog.url }}">{{ blog.title }}</a></h2>
      <p class="info">{{ blog.date | date: "%Y-%m-%d" }}</p>
      <!-- 这里使用strip_html过滤掉了摘要中的所有标签 -->
      <p>{{ blog.excerpt | strip_html }}</p>
    </li>
  {% endif %}
{% endfor %}
```

这样显示的效果就还可以，如下：

• 关于uiscreen.main.bounds.height的值发生了变化的原因和解决方案

前言 之前写了一篇博客来讲如何以 point 和 pixel 两种格式获取 iPhone、iPad 等苹果设备的屏幕尺寸：《SwiftUI——得到屏幕尺寸(bounds和nativeBounds)》，但是苹果最近做了修改，所以写这篇博客来作为补充和改进（原博客也进行了修改）。

CSDN @zhonguncle

这个解决方案非常简单，博客文档本身也不需要额外的处理，唯一的问题就是，开头的“前言”二字如果没有可能更好看一些。这时候就感谢第二位提供的解决方案了。

自定义摘要内容的开始位置

Jekyll 生成摘要的时候是通过从文档开头开始判断 \n\n，然后将第一个 \n\n 之前的内容当作摘要。也就是说，Jekyll 通过判断博客文档中的**第一个空行**来生成摘要。但是我们可以通过一些简单的处理，来调整开始位置。这种方案就不用忽略所有标签，以及加上 <p> 来保持样式了。

首先在文档中，在我们想开头的地方加上 <!-- excerpt-start -->，来表示摘要的开始，如下：

```
## 前言
```

```
<!-- excerpt-start -->
```

```
之前写了一篇博客来讲如何以 point 和 pixel 两种格式获取 iPhone、iPad 等苹果设备的屏幕尺寸：[《SwiftUI——到屏幕尺寸(bounds和nativeBounds)》](https://blog.csdn.net/qq_33919450/article/details/113743159)，但是苹果最近做了修改，所以写这篇博客来作为补充和改进（原博客也进行了修改）。
```

CSDN @zhonguncle

然后在页面文件中，将语句改成如下格式：

```
{% for blog in site.blogs %}
  {% if blog.category == "SwiftUI" %}
    <li>
      <h2><a class="blog" href="{{ blog.url }}">{{ blog.title }}</a></h2>
      <p class="info">{{ blog.date | date: "%Y-%m-%d" }}</p>
      <!-- 首先，将摘要使用我们设置好的分隔内容分隔，然后放入一个数组中 -->
      {% assign excerptParts = blog.excerpt | split: "<!-- excerpt-start -->" %}
      <!-- 然后调用数组中第二个元素的内容就是我们想要的内容了 -->
      {{ excerptParts[1] }}
    </li>
  {% endif %}
{% endfor %}
```

这时候显示效果如下：

• 关于uiscreen.main.bounds.height的值发生了变化的原因和解决方案

2022-11-07

之前写了一篇博客来讲如何以 point 和 pixel 两种格式获取 iPhone、iPad 等苹果设备的屏幕尺寸：《[SwiftUI——得到屏幕尺寸\(bounds和nativeBounds\)](#)》，但是苹果最近做了修改，所以写这篇博客来作为补充和改进（原博客也进行了修改）。

CSDN @zhonguncle

这里就没有“前言”二字了，但是需要在每一个博客文档中加上分隔符，所以有点麻烦。

小建议

不过最好还是将二者一起使用，使用如下语句，这样可以不在摘要中显示样式和不显示不想显示的内容两个目的：

```
{% for blog in site.blogs %}
  {% if blog.category == "SwiftUI" %}
    <li>
      <h2><a class="blog" href="{{ blog.url }}">{{ blog.title }}</a></h2>
      <p class="info">{{ blog.date | date: "%Y-%m-%d" }}</p>
      {% assign excerptParts = blog.excerpt | split: "<!-- excerpt-start -->" %}
      <p>{{ excerptParts[1] | strip_html }}</p>
    </li>
  {% endif %}
{% endfor %}
```

希望能帮到有需要的人～