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 标签。如下:

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 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:

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:

希望能帮到有需要的人~