# 文章总标题

Shizuri Yuki 已于 2025-01-12 01:08:48 修改 阅读量99 收藏 3 点赞数 4 公开

# 一级标题

# 二级标题

# 三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

正文

正文加粗

正文下划线

<u>正文斜体</u>

正文删除线

组合下划线、斜体、删除线、加粗

#### 有序列表 示例

1. 有序列表:表项1

2. 有序列表: 表项2

3. 有序列表:表项3

#### <u> 无序列表</u> 示例

• 无序列表:表项1

• 无序列表: 表项2

• 无序列表: 表项3

#### 有序列表组合示例

1. 有序列表:表项1

1. 子有序列表: 表项1-1

2. 子有序列表: 表项1-2

2. 有序列表:表项2

1. 子有序列表: 表项2-1

1. 子有序列表: 表项2-1-1

#### 无序列表组合示例

• 无序列表:表项1

■ 子无序列表:表项1-1

■ 子无序列表:表项1-2

• 无序列表:表项2

■ 子无序列表:表项2-1

■ 子无序列表: 表项2-1-1

#### 默认 左对齐 文本

默认左对齐文本

居中对齐文本 居中对齐文本

> 右对齐文本 右对齐文本

两端对齐文本 两端对齐文本 水平线示例

#### 块引用示例

引用内容 引用内容

引用内容

#### 代码块示例 (C++)

```
1 #include <iostream>
2
     #include <bitset>
3
4
    int main() {
5
        int a = 15;
         int b = 7;
6
7
         int c = 3;
8
9
         // 复杂算术运算
10
         int result1 = (a + b) * c - (a / b) + (a % c);
11
         std::cout << "Result of (a + b) * c - (a / b) + (a % c): " << result1 << std::endl;
```

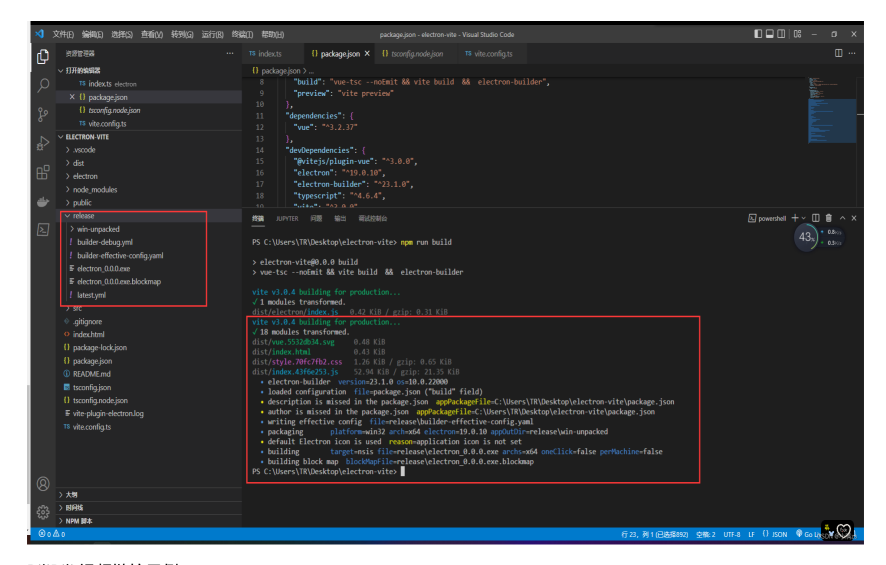
```
12
                         // 位运算
13
14
                         int result2 = (a & b) | (c << 2);
                         std::cout << "Result of (a & b) | (c << 2): " << result2 << std::endl;</pre>
15
16
                         std::cout << "Binary representation of result2: " << std::bitset<8>(result2) << std::endl;</pre>
17
                         // 逻辑运算
18
                         bool result3 = (a > b) && (b < c) || (a == 15);
19
                         t = 15: " t = 
20
               std::endl;
21
                         // 三元运算符
22
                         int result4 = (a > b) ? (a - b) : (b - a);
23
                         std::cout << "Result of (a > b) ? (a - b) : (b - a): " << result4 << std::endl;
24
25
                         // 复杂表达式
26
27
                         int result5 = (a ^ b) + (c * 2) - (~a);
                         std::cout << "Result of (a ^ b) + (c * 2) - (~a): " << result5 << std::endl;
28
29
                         // 特殊字符
30
31
                         char specialChar = '@';
                         std::cout << "Special character: " << specialChar << std::endl;</pre>
32
33
                         // 指针和引用
34
                         int* ptr = &a;
35
                         int& ref = b;
36
37
                         *ptr += 5;
38
                         ref -= 3;
                         std::cout << "Value of a after pointer operation: " << a << std::endl;</pre>
39
40
                         std::cout << "Value of b after reference operation: " << b << std::endl;</pre>
41
42
                         return 0;
43
               }
```

# 代码块示例 (Python)

```
1  import torch
2  a = torch.tensor([1,2,3,4,5])
3  print(a)
```

表项1	表项2
表项3	表项4
表项5	表项6

#### 图片链接示例



BiliBili 视频链接示例

为什么俄罗斯的二次元老婆,能把百万中国宅男迷成这样?

#### 公式块示例

$$\iiint\limits_V \left(rac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + rac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + rac{\partial^2 \psi}{\partial z^2}
ight) dV = rac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-rac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \, dx \cdot \sum_{n=0}^{\infty} rac{(-1)^n lpha^n}{n!} \sqrt{rac{\Gamma(n+rac{1}{2})}{eta^{2n+1}}}$$

链接示例

链接替换文本

目录

文章总标题

一级标题

二级标题

四级标题

三级标题

五级标题

六级标题

带颜色文本示例:

红色背景

黄色背景

蓝色背景

## 红色前景

## 黄色前景

## 蓝色前景

# 红色背景+黄色前景

## 目录

#