

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

正文斜体

正文删除线

组合下划线、斜体、删除线、加粗

有序列表 示例

- 有序列表：表项1
- 有序列表：表项2
- 有序列表：表项3

无序列表 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

- 有序列表：表项1
 - 子有序列表：表项1-1
 - 子有序列表：表项1-2
- 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

无序列列表组合示例

- 无序列列表：表项1
 - 子无序列列表：表项1-1
 - 子无序列列表：表项1-2
- 无序列列表：表项2
 - 子无序列列表：表项2-1
 - 子无序列列表：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;
6      int b = 7;
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;
```

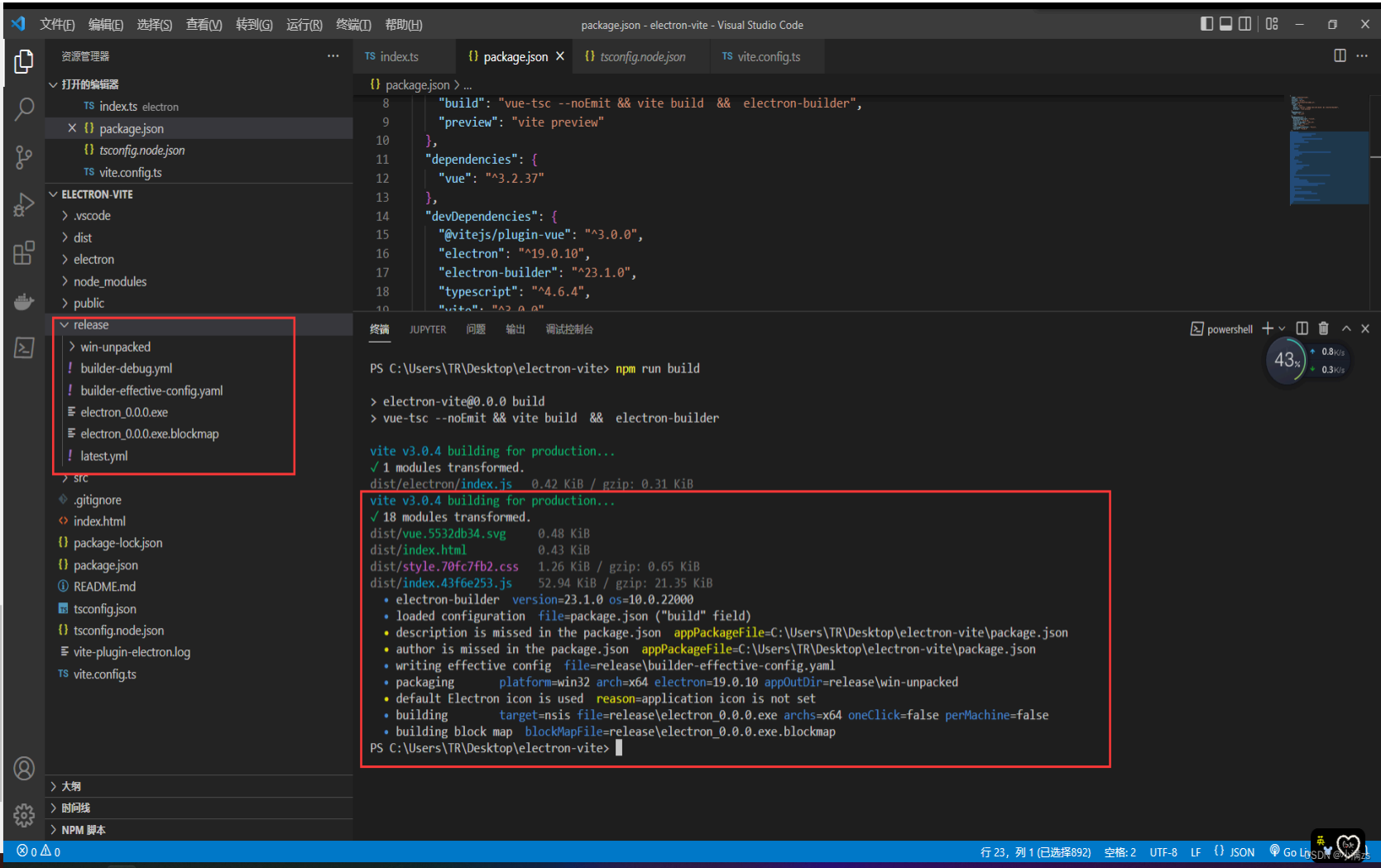
```
12
13 // 位运算
14 int result2 = (a & b) | (c << 2);
15 std::cout << "Result of (a & b) | (c << 2): " << result2 << std::endl;
16 std::cout << "Binary representation of result2: " << std::bitset<8>(result2) << std::endl;
17
18 // 逻辑运算
19 bool result3 = (a > b) && (b < c) || (a == 15);
20 std::cout << "Result of (a > b) && (b < c) || (a == 15): " << std::boolalpha << result3 <<
std::endl;
21
22 // 三元运算符
23 int result4 = (a > b) ? (a - b) : (b - a);
24 std::cout << "Result of (a > b) ? (a - b) : (b - a): " << result4 << std::endl;
25
26 // 复杂表达式
27 int result5 = (a ^ b) + (c * 2) - (~a);
28 std::cout << "Result of (a ^ b) + (c * 2) - (~a): " << result5 << std::endl;
29
30 // 特殊字符
31 char specialChar = '@';
32 std::cout << "Special character: " << specialChar << std::endl;
33
34 // 指针和引用
35 int* ptr = &a;
36 int& ref = b;
37 *ptr += 5;
38 ref -= 3;
39 std::cout << "Value of a after pointer operation: " << a << std::endl;
40 std::cout << "Value of b after reference operation: " << b << std::endl;
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

$$\iiint_V \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} \right) dV = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \alpha^n}{n!} \sqrt{\frac{\Gamma(n + \frac{1}{2})}{\beta^{2n+1}}}$$

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

三级标题

四级标题

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

文章总标题

一级标题

二级标题

三级标题

四级标题

五级标题

六级标题

