

# 转 md 测试

这是一个测试博客格式与渲染的页面。

## 一级标题 (blog 标题)

### 然后是二级标题

#### 这个是三级标题

#### 接下来是四级标题

基本不怎么用到的五级标题

This sentence is written in English.

这一行文字是中文测试。

那么斜体、粗体、下划线和删除线呢？

采用 theme-next-pangu，在 English 和中文之间会 automatically 加入 space 的 function 的测试，但是要保证特殊字形之间不能发生变化。

这一段文字是采用了首行缩进的功能。但是事实上的效果好像并没有首行缩进。

- 测试无序列表
  - 无序列表-sub
    - 无序列表-sub-sub
      - 无序列表-sub-sub-sub

1. 测试有序列表1
2. 有序列表2
3. 有序列表3


渲染 mathjax 时，文字间公式  $\sum_{i=1}^n a_i^p \pmod {998244353}$  是这样的。下面给出一行的公式：

$$\$\mathrm{maximize} \prod_{i=1}^n b_i\$$$

修改转义字符  $H = -\sum_{i=1}^N (\sigma_i^x \sigma_{i+1}^x + g \sigma_i^z)$

在 hexo-renderer-kramed 下修改转义字符后仍不能正常显示上面一行的公式。

在hexo-renderer-pandoc下可以正常显示上面一行的公式。

插入一个图片：

插入一个[超链接](#)

插入一个内联代码，或者是Inline Code

插入一个脚注<sup>1)</sup>

插入一段快速幂板子：

```
typedef long long ll;
const ll MOD=998244353;
ll QPow(ll bas,ll t){
    ll ret=1;
    for(;t;t>>=1,bas=bas*bas%MOD)
        if(t&1LL)ans=ans*bas%MOD;
    return ret;
}
```

插入一段引用。

起床起床快起床，背航概，背航概的孩子都是上辈子折了边条翼三角翼翼梢小翼大展弦比平直机翼襟翼副翼水平尾翼垂直尾翼固定后掠翼可变后掠翼，失去了活塞式发动机涡轮喷气式发动机涡轮螺桨发动机涡轮桨扇发动机涡轮风扇发动机涡轮轴发动机冲压发动机组合式发动机液体火箭发动机固体火箭发动机固液混合火箭发动机并且遇到了大激波阻力干扰阻力压差阻力诱导阻力粘性摩擦阻力声障热障，导致进入过失速状态尾旋状态并且改出失败以致失去了侧向无线电导航测距无线电导航测距差无线电导航测速无线电导航平台式惯性导航捷联式惯性导航卫星导航地形匹配导航景象匹配导航天文导航和各种组合式导航，最后死于弹道导弹战术导弹战略导弹集束导弹分导导弹机动导弹近程导弹中程导弹远程导弹洲际导弹的瞄准线指令制导非瞄准线指令制导驾束制导被动寻的制导主动寻的制导半主动寻的制导TVM制导雷达制导红外制导电视制导激光制导光纤制导卫星制导下的F15F16F18su27su30歼567歼10 11直58911强5b2b52运5运10北京1号。

<sup>1)</sup>

这是一个脚注。

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:test\\_md&rev=1588750405](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:namespace:test_md&rev=1588750405)

Last update: 2020/05/06 15:33