# 1.基本文档功能操作

1.标题 n个#号加空格 n=1~6

# 标题 一级标题

### 2.一对\_短线或\*或crtl+l 生成斜体文本

dfsdsfdfsdf

斜体文本

快捷键 ctrl+I

## 3.一对\_(两个细短线表示加粗)

dfs

### 4.粗斜体文本

### 5.分割线

三个+,三个\*,三个-

### 6.删除线

一对~~, 快捷键Alt+Shift+5

佈爱吃蜂蜜

### 7.下划线

Ctrl+U或者尖括号u加尖括号/u组合

He stressed that no one is an island.

# 2.高级操作

### 1.列表

无序列表:用\*,+,-标记,要加空格

- first one
- second one

有序列表

数字加上点(.)在加空格

- 1. 第一章——集合及其运算
- 2. 第二章——基本初等函数

嵌套列表

首先使用\*、+、-进入列表,回车换行,按下键变成子列表,再按下回车返回上一级

- 1. 集合
  - 1. 有限集
    - 1. 空集
    - 2. 非空有限集
  - 2. 无限集
    - 1. 可列集
    - 2. 不可列集

shift加tab回到顶格

### 2.区块

用>加上空格

区块 可以嵌套 一般用于表示引用的内容 退出区块也是敲回车

### 3.代码

一行代码可以用段内代码表示,一对`括住代码

printf(hello world!)

代码段用三个`加上Enter或空格加编程语言

```
# include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   cout << "helloworld!" << endl;
   return 0;
}</pre>
```

### 4.链接

[链接文字] (链接地址)

或

<链接地址>

#### 百度

https://www.baidu.com/

ctrl+鼠标左键访问

也可以用链接访问本地文件 (相对地址或绝对地址)

不能直接打开要运行的文件, 只能打开其所在的文件

#### 打开循迹小车文件

注意: 要用英文输入法下的小括号

tips

和dos命令一样,.表示当前目录

..表示上一级目录

链接也可以用作页内跳转,CSDN中不支持

跳转到高级操作

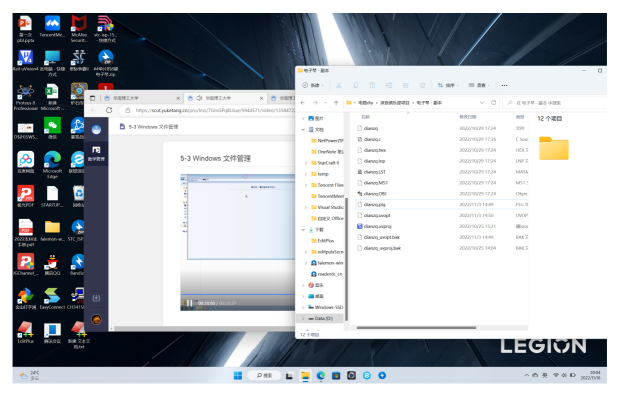
### 5.表格

|分隔不同的单元格, -分隔表头和其他行

table	1	2	3

### 6.图片

! [alt 属性文本] (地址)



# 3.数学公式

### 1、插入公式

第一种方法 \$数学公式\$

第二种方法

\$\$换行数学公式\$\$a

$$\sum_{i=1}^{\infty}\frac{1}{2^i}=1$$

# 2、上下标

用^,\_,后跟相应的符号来实现

$$a^1, a_{11}a_{11}x1$$

$$\overbrace{x_1+x_2+x_3}^{ ext{ = } \uparrow \, ext{ \frac{1}{2}}}$$

### 3、根号

用\sqrt{x},\sqrt[]{}

$$\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} + \sqrt[3]{z}$$

### 4、上下水平线

用\underline{}, \overline{}

$$\{x_n\},\{y_n\}$$

$$lim(x_n+y_n)$$

### 5、上下水平大括号

用\overbrace{}和\underbrace{}

$$\ldots = \underbrace{1 + 1 + \ldots + 1}_{2022times1} = 2022$$

# 6、向量符号

$$\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} + \frac{\overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OA}}{|\overrightarrow{OC}|} \cdot \overrightarrow{OA}$$

# 7、分数

用\frac{}{}

### 8、积分

\int\_{}^{}

牛顿——莱布尼茨公式

$$\int_{a}^{b} f(x) = F(b) - F(a)$$

# 9、求和符号

 $\sum_{i=1}^{i=1}^{i}$ 

### 10、连乘运算符

\prod, 其余和求和符号类似

$$n! =: \prod_{i=1}^n$$

# 11、特殊符号

### (1) 、希腊字母(区分大小写)

$$\alpha,\beta,\gamma,\theta,\rho,\lambda,\mu,\delta,\Delta,\pi,\Pi,\Omega,\omega$$

### (2) 、关系运算符

大于等于\geq或\ge

小于等于\leq 或 \le

不等于\neq或\ne

乘,除、\times,\div

