

# Markdown 数学符号 & 公式

## \_Java\_诗蕊的专栏 - CSDN 博客

### Markdown 数学符号 & 公式

符号	代码	描述
$\Sigma$	<code><math>\sum</math></code>	求和公式
$\sum_{i=0}^n$	<code><math>\sum_{i=0}^n</math></code>	求和上下标
$\times$	<code><math>\times</math></code>	乘号
$\pm$	<code><math>\pm</math></code>	正负号
$\div$	<code><math>\div</math></code>	除号
$ $	<code><math>\mid</math></code>	竖线
$\circ$	<code><math>\circ</math></code>	圈
<code><math>\text{\textit{last}}</math></code>	<code><math>\text{\textit{last}}</math></code>	星号

符号	代码	与描述
$\otimes$	<code><math>\bigotimes</math></code>	克罗内克积
$\oplus$	<code><math>\bigoplus</math></code>	异或
$\leq$	<code><math>\leq</math></code>	小于等于
$\geq$	<code><math>\geq</math></code>	大于等于
$\neq$	<code><math>\neq</math></code>	不等于
$\approx$	<code><math>\approx</math></code>	约等于
$\prod$	<code><math>\prod</math></code>	N元乘积
$\coprod$	<code><math>\coprod</math></code>	N元余积
$\cdots$	<code><math>\cdots</math></code>	省略号

符号	代码	描述
$\int$	<code><math>\int</math></code>	积分
$\iint$	<code><math>\iint</math></code>	双重积分
$\oint$	<code><math>\oint</math></code>	曲线积分
$\infty$	<code><math>\infty</math></code>	无穷
$\nabla$	<code><math>\nabla</math></code>	梯度
$\because$	<code><math>\because</math></code>	因为
$\therefore$	<code><math>\therefore</math></code>	所以
$\forall$	<code><math>\forall</math></code>	任意
$\exists$	<code><math>\exists</math></code>	存在
$\neq$	<code><math>\neq</math></code>	不等于
$\not>$	<code><math>\not&gt;</math></code>	不大示
$\leq$	<code><math>\leq</math></code>	于等于

符号	代码	描述
$\geq$	<code><math>\\$ \backslash \text{geq} \\$</math></code>	大于等于
$\not\subset$	<code><math>\\$ \backslash \text{not} \backslash \text{subset} \\$</math></code>	不属于
$\emptyset$	<code><math>\\$ \backslash \text{emptyset} \\$</math></code>	空集
$\in$	<code><math>\\$ \backslash \text{in} \\$</math></code>	属于
$\notin$	<code><math>\\$ \backslash \text{notin} \\$</math></code>	不属于
$\subset$	<code><math>\\$ \backslash \text{subset} \\$</math></code>	子集
$\subseteq$	<code><math>\\$ \backslash \text{subse teq} \\$</math></code>	真子集
$\cup$	<code><math>\\$ \backslash \text{bigcup} \\$</math></code>	并集
$\cap$	<code><math>\\$ \backslash \text{bigcap} \\$</math></code>	交集
$\vee$	<code><math>\\$ \backslash \text{bigvee} \\$</math></code>	逻辑或
$\wedge$	<code><math>\\$ \backslash \text{bigwedge} \\$</math></code>	逻辑与

<div><div>+</div><div>符号</div></div>	<div><div><math>\\$\\biguplus\$</math></div><div>代码</div></div>	描述
<div><div></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\bigsqcup\$</math></div><div></div></div>	
<div><div><math>\hat{y}</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\hat{y}\$</math></div><div></div></div>	期望值
<div><div><math>\check{y}</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\check{y}\$</math></div><div></div></div>	
<div><div><math>\breve{y}</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\breve{y}\$</math></div><div></div></div>	
<div><div><math>\overline{a + b + c + d}</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\overline{a+b+c+d}\$</math></div><div></div></div>	平均值
<div><div><math>\underline{a + b + c + d}</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\underline{a+b+c+d}\$</math></div><div></div></div>	
<div><div><math>\overbrace{a + \underbrace{b + c}_{1.0}}^{2.0} + d</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\backslashoverbrace{a+\backslashunderbrace{b+c}_{1.0}+d}^{2.0}</math></div><div></div></div>	
<div><div><math>\uparrow</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\uparrow\$</math></div><div></div></div>	向上
<div><div><math>\downarrow</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\downarrow\$</math></div><div></div></div>	向下
<div><div><math>\Uparrow</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\Uparrow\$</math></div><div></div></div>	
<div><div><math>\Downarrow</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\Downarrow\$</math></div><div></div></div>	
<div><div><math>\rightarrow</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\rightarrow\$</math></div><div></div></div>	向右
<div><div><math>\leftarrow</math></div><div></div></div>	<div><div><math>\\$\\leftarrow\$</math></div><div></div></div>	向左

符号	代码	描述
$\Rightarrow$	<code><math>\backslash Rightarrow</math></code>	右箭头

$\Longleftarrow$	<code><math>\backslash Longleftarrow</math></code>	向左长箭头
$\longleftarrow$	<code><math>\backslash longleftarrow</math></code>	向左单箭头
$\longrightarrow$	<code><math>\backslash longrightarrow</math></code>	向右长箭头
$\Longrightarrow$	<code><math>\backslash Longrightarrow</math></code>	向右箭头
$\alpha$	<code><math>\backslash alpha</math></code>	
$\beta$	<code><math>\backslash beta</math></code>	
$\gamma$	<code><math>\backslash gamma</math></code>	
$\Gamma$	<code><math>\backslash Gamma</math></code>	
$\delta$	<code><math>\backslash delta</math></code>	

符号	$\Delta$	描述
$\epsilon$	$\epsilon$	
$\varepsilon$	$\varepsilon$	
$\zeta$	$\zeta$	

$\eta$	$\eta$	
$\theta$	$\theta$	
$\Theta$	$\Theta$	
$\vartheta$	$\vartheta$	
$\iota$	$\iota$	
$\pi$	$\pi$	
$\phi$	$\phi$	
$\Phi$	$\Phi$	
$\psi$	$\psi$	
$\Psi$	$\Psi$	
$\omega$	$\omega$	
$\Omega$	$\Omega$	
$\chi$	$\chi$	
$\rho$	$\rho$	
$\omicron$	$\omicron$	

符号	<code>\sigma</code>	描述
$\Sigma$	<code>\Sigma</code>	
$\nu$	<code>\nu</code>	
$\xi$	<code>\xi</code>	

$\tau$	<code>\tau</code>	
$\lambda$	<code>\lambda</code>	
$\Lambda$	<code>\Lambda</code>	
$\mu$	<code>\mu</code>	
$\partial$	<code>\partial</code>	
$\{ \}$	<code>\lbrace \rbrace</code>	
$\overline{a}$	<code>\overline{a}</code>	

全文完

本文由 简悦 SimpRead 优化，用以提升阅读体验

使用了 全新的简悦词法分析引擎<sup>beta</sup>，[点击查看详细说明](#)

