

Copyright © 2022 Delta1037

Published by Self

WEB: WWW.DELTA1037.CN

MAIL: GENIUSRABBIT@QQ.COM

Licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 Unported License (the "License"). You may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4. 0/. Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

First printing, January 2022



- 1	Notion	
1	基础块	7
1.1	/Heading 1	7
1.2	/Heading 2	7
1.3	/Heading 3	7
1.4	/Text	7
1.5	/Page	8
1.6	/To-do list	8
1.7	/Numbered list	8
1.8	/Bulleted list	8
1.9	/Toggle	8
1.10	/Callout	8
1.11	/Quote	8
1.12	/Table	8
1.13	/Link to page	9
1.14	/Divider	9

2	高级块	11
2.1	/Table of content	11
2.2	/Block equation	11
2.3	/Template button	11
2.4	/Breadcrumb	11
2.5	/Synced block	11
2.6	/Toggle Heading 1	12
2.7	/Toggle Heading 2	12
2.8	/Toggle Heading 3	12
2.9	/2 columns	12
2.10	/3 columns	12
2.11	/4 columns	12
2.12	/5 columns	12
3	数据库	13
3.1	/Table view	13
3.2	/Board view	13
3.3	/Gallery view	13
3.4	/List view	13
3.5	/Calendar view	13
3.6	/Timeline view	14
3.7	/Database - Inline	14
3.8	/Database - Full page	14
3.9	/Linked view of database	14
4	多媒体	15
4.1	/Image	15
4.2	/Web bookmark	15
4.3	/ /Video	15
4.4	/Audio	15
4.5	/Code	15
4.6	/File	16
	•	

5	嵌入块	17
5.1	/Embed	17
6	富文本	19
6.1	加粗	19
6.2	斜体	19
6.3	下划线	19
6.4	删除线	19
6.5	颜色	20
6.6	链接	20
6.7	行内公式	20
6.8	行内代码	20
7	数据库操作	21
7.1	类型互联	21
7.2	基本类型	21
7.3	高级类型	21
7.4	顶部操作	22
7.5	三饼选项(数据库选项,蓝色的 New 左边,鼠标移过去可以看到)	22
7.6	六饼选项 (数据库块选项,最上方视图左边,鼠标移过去可以看到)	22
7.7	操作技巧	23
8	数据库公式	25
8.1	prop	25
8.2	e	25
8.3	pi	25
8.4	true	25
8.5	false	26
8.6	if	26
8.7	add	26
8.8	subtract	26
8.9	multiply	26
8.10	divide	27
8.11	pow	27

8.12	mod	27
8.13	unaryMinus	27
8.14	unaryPlus	27
8.15	not	28
8.16	and	28
8.17	or	28
8.18	equal	28
8.19	unequal	28
8.20	larger	29
8.21	largerEq	29
8.22	smaller	29
8.23	smallerEq	29
8.24	concat	29
8.25	join	30
8.26	slice	30
8.27	length	30
8.28	format	30
8.29	toNumber	30
8.30	contains	31
8.31	replace	31
8.32	replaceAll	31
8.33	test	31
8.34	empty	31
8.35	abs	32
8.36	cbrt	32
8.37	exp	32
8.38	floor	32
8.39	ceil	32
8.40	In	33
8.41	log10	33
8.42	log2	33
8.43	max	33
8.44	min	33

			7
8.45	round		34
8.46	sign		34
8.47	sqrt		34
8.48	start		34
8.49	end		34
8.50	now		35
8.51	timestamp		35
8.52	fromTimestamp		35
8.53	dateAdd		35
8.54	dateSubtract		35
8.55	dateBetween		36
8.56	formatDate		36
8.57	minute		36
8.58	hour		36
8.59	day		36
8.60	date		37
8.61	month		37
8.62	year		37
8.63	id		37
-11		附录	

Notion

	基础块 7
	高级块 11
3	数据库 13
	多媒体 15
	嵌入块 17
	富文本 19
7	数据库操作 21
8	数据库公式 25



1.1 /Heading 1

- 1、简写: /h1
- 2、解释:一级标题
- 3. Markdown: #

1.2 /Heading 2

- 1、简写: /h2
- 2、解释:二级标题
- 3. Markdown: ##

1.3 /Heading 3

- 1、简写: /h3
- 2、解释:三级标题
- 3. Markdown: ###

1.4 /Text

- 1、简写: /t 或者点击空白
- 2、解释: 段落

1.5 /Page

- 1、简写: /p
- 2、解释:新建子页面

1.6 /To-do list

- 1、简写: /to
- 2、解释: 待办事项
- 3、Markdown: [] (notion 为[])

1.7 /Numbered list

- 1、简写: /num
- 2、解释: 有序列表
- 3. Markdown: 1.

1.8 /Bulleted list

- 1、简写: /bu
- 2、解释: 无序列表
- 3、Markdown: (其中一种)

1.9 /Toggle

- 1、简写: /tog
- 2、解释:可折叠列表

1.10 /Callout

- 1、简写: /call
- 2、解释: 让内容更佳突出显示

1.11 /Quote

- 1、简写: /quo
- 2、解释:引用

1.12 /Table

- 1、简写: /ta
- 2、解释:表格

1.13 /Link to page

1.13 /Link to page

1、简写: /link

2、解释:建立到一个页面的链接

1.14 /Divider

1、简写: /di

2、解释: 分割条 (用在 page 里)



2.1 /Table of content

1、简写: /table c

2、解释: 当前 Page 内容大纲

2.2 /Block equation

1、简写: / block e

2、解释: 公式块

2.3 /Template button

1、简写: /button

2、解释:建立一个模板区域,点击按钮生成设置好的内容

2.4 /Breadcrumb

1、简写: /bread

2、解释:显示当前页面的位置(路径)

2.5 /Synced block

1、简写: /sync

2、解释: 同步块, 该块在各个页面的复制品可以互相同步

2.6 /Toggle Heading 1

- 1、简写: /t h
- 2、解释:可折叠的一级标题

2.7 /Toggle Heading 2

- 1、简写: /t h
- 2、解释:可折叠的二级标题

2.8 /Toggle Heading 3

- 1、简写: /t h
- 2、解释:可折叠的三级标题

2.9 /2 columns

- 1、简写: /2 c
- 2、解释: 创建 2 个并列的 text 块 (2 列)

2.10 /3 columns

- 1、简写: /3 c
- 2、解释: 创建 3 个并列的 text 块 (3 列)

2.11 /4 columns

- 1、简写: /4 c
- 2、解释: 创建 4 个并列的 text 块 (4 列)

2.12 /5 columns

- 1、简写: /5 c
- 2、解释: 创建 2 个并列的 text 块 (5 列)



3.1 /Table view

- 1、简写: /table v
- 2、解释: 在页面内建立一个表格数据库(新建或是已有数据库的链接)

3.2 /Board view

- 1、简写: /board v
- 2、解释: 在页面内建立一个看板数据库(新建或是已有数据库的链接)(任务管理)

3.3 /Gallery view

- 1、简写: /ga v
- 2、解释: 在页面内建立一个展示数据库(新建或是已有数据库的链接)(页面展示)

3.4 /List view

- 1、简写: /list v
- 2、解释: 在页面内建立一个列表数据库(新建或是已有数据库的链接)(Page 列表)

3.5 /Calendar view

- 1、简写: /cale v
- 2、解释: 在页面内建立一个日历数据库(新建或是已有数据库的链接)

3.6 /Timeline view

- 1、简写: /time v
- 2、解释: 在页面内建立一个时间线数据库(新建或是已有数据库的链接)

3.7 /Database - Inline

- 1、简写: /db i
- 2、解释:在页面内建立一个数据库(默认为 Table view)

3.8 /Database - Full page

- 1、简写: /db f
- 2、解释: 在页面内建立一个数据库的子页面 (默认为 Table view)

3.9 /Linked view of database

- 1、简写: /linked
- 2、解释: 创建一个指向数据库的链接(做同一种数据库的不同内容展示)



4.1 /Image

1、简写: /im

2、解释:插入图片

4.2 /Web bookmark

1、简写: /web

2、解释: 网络书签 (插入一个美观的网络链接)

4.3 /Video

1、简写: /vi

2、解释:插入一个视频

4.4 /Audio

1、简写: /au

2、解释:插入一个音频

4.5 /Code

1、简写: /code

2、解释:插入一段代码(带有多种语言高亮)

4.6 /File

1、简写: /file

2、解释:插入一个文件



5.1 /Embed

1、简写: /em

2、解释: 嵌入块,嵌入 PDF、Google 系列等等(嵌入与多媒体区别是会有一个展示窗口)



6.1 加粗

- 1、快捷键: Ctrl + B
- 2、解释:对指定内容加粗显示
- 3. Markdown: ** **

6.2 斜体

- 1、快捷键: Ctrl + I
- 2、解释:对指定内容斜体显示
- 3. Markdown: **

6.3 下划线

- 1、快捷键: Ctrl + U
- 2、解释:对指定加绒加上下划线
- 3, Markdown: <u></u>

6.4 删除线

- 1、快捷键:
- 2、解释:对指定内容加上删除线
- 3、Markdown: (notion 为)

6.5 颜色

- 1、快捷键: Ctrl + Shift + H (使用上一次的颜色)
- 2、解释:对指定内容加上颜色
- 3. Markdown:

6.6 链接

- 1、快捷键: Ctrl + K
- 2、解释:对指定内容加上超链接
- 3. Markdown: []()

6.7 行内公式

- 1、快捷键: Ctrl + Shift + E
- 2、解释:将指定内容转换为行内公式
- 3. Markdown:

6.8 行内代码

- 1、快捷键: Ctrl + E
- 2、解释:将指定内容转换为行内代码
- 3、Markdown: ''



7.1 类型互联

- 1、数据库的分类:数据库不同的视图类型只是对同一个数据库不同的展示方式
- 2、获取其它展示:数据库最上边的"+ Add View",选择一种方式创建即可

7.2 基本类型

- 1、Text: 富文本类型
- 2、Number:数值类型(数值,百分比等等,特别多)
- 3、Select: 单选(从已创建的项里选择其中一项)(点击代替重复编辑,一改均改)
- 4、Multi-select: 多选(从已创建的项里选择其中一项或者多项)
- 5、Status: 状态(单选或者复选框,有三种类型)
- 5、Date: 日期类型(具体时间,是否包含结尾,日期的格式)
- 6、Person: 人 (notion 的用户)
- 7、File&Media: 多媒体文件
- 8、Checkbox: 复选框(代表该项是否完成)
- 9、URL: 超链接
- 10、Email: 邮箱
- 11、Phone: 电话号码

7.3 高级类型

- 1、Formula:基于同一数据库其它属性的函数,具体见 https://www.notion.so/help/formulas
- 2、Relation: 基于不同数据库之间的关联

- 3、Rollup: 基于同一数据库的关联的相关计算
- 4、Created time: 该项创建时间
- 5、Last edited time: 该项最后编辑时间
- 6、Created by: 该项创建人
- 7、Last edited by: 该项最后的编辑人

7.4 顶部操作

- 1、视图控制:包括已有的视图显示和新增视图选项
- 2、Filter:设置过滤条件,对内容过滤展示
- 3、Sort:设置排序条件,对内容排序展示
- 4、搜索:搜索数据库内容
- 5、作为页面打开图标:将数据库作为一个页面打开
- 6、New 选项:新增一个 page
- 6、New 选项右边的下拉按钮: page 模板管理,可以新建一个 page 模板(不包括标题)

7.5 三饼选项 (数据库选项, 蓝色的 New 左边, 鼠标移过去可以看到)

- 0、选择试图的图标和命名
- 1、Layout: 切换数据库的展示视图(是修改,不是新增)
- 1.1、Show database title: 选择是否展示数据库的名字
- 1.2, Show vertical lines:
- 1.3、Wrap all colums: 是否将内容全显示 (不隐藏过长部分)
- 1.4、Open pages in: 选择打开数据库页面的位置(右侧、中间、整个)
- 2、Properties: 只展示部分属性
- 3、Filter: 过滤展示某些条目
- 4、Sort: 排序展示
- 5、Group: 按照指定属性分组展示
- 6、Sub-items: 创建子项
- 7、Load limit: 加载 page 个数
- 8、Lock database: 锁定数据库视图和不能创建属性,子页面不受影响
- 9、Copy link to view: 拷贝指向视图的链接,可以在另一个地方粘贴
- 10、Duplicate view: 复制一个当前的视图
- 11、Delete view: 删除当前的视图

7.6 六饼选项(数据库块选项,最上方视图左边,鼠标移过去可以看到)

- 1、一个搜索框: 查找可以进行的操作
- 2、Delete: 删除数据库

7.7 操作技巧 27

- 3、Duplicate: 将数据库拷贝一份放到现有数据库下面
- 4、Copy link: 复制数据库的链接在别的地方创建一个链接数据库
- 5、Open as page: 将数据库作为一个页面打开

- 6. Edit property:
- 7: Turn into page: 转换成页面
- 8、Turn into simple table:转换成表格(只有在没有高级类型的情况下可以转)
- 9、Merge with CSV: 和导入的 CSV 文件合并
- 10、Lock database: 锁定数据库视图和不能创建属性,子页面不受影响(和 Database lock 功能一样?)
 - 11、Move to: 转移到其它 page
 - 12、Add to favorites:添加到收藏页面组

7.7 操作技巧

- 1、Text 内容换行: Shift + Enter
- 2、创建的列太宽: 先创建为 Checkbox 属性,缩小列宽,再转换为其他类型



8.1 prop

- 1、简介: 获取属性的值
- 2、语法: prop(" property ")
- 3、样例: prop("title")
- 4、返回类型:属性值

8.2 e

- 1、简介: 自然底数, 值为 2.718281828459045
- 2、语法: e
- 3、样例: e == 2.718281828459045
- 4、返回类型:数值

8.3 pi

- 1、简介: 圆周率, 值为 3.14159265359
- 2、语法: pi
- 3、样例: 2 * pi == 6.283185307179586
- 4、返回类型:数值

8.4 true

1、简介:布尔值,真

- 2、语法: true
- 3、样例: true? "yes": "no" == "yes"
- 4、返回类型: 布尔值

8.5 false

- 1、简介: 布尔值, 假
- 2、语法: false
- 3、样例: false? "yes": "no" == "no"
- 4、返回类型: 布尔值

8.6 if

- 1、简介:判断语句,根据第一个值的布尔值在后边两个选项之间做选择
- 2、语法: if(boolean, value, value); boolean? value: value
- 3、操作对象:第一个参数类型是布尔类型,后边两个参数类型必须一致
- 4、返回类型:与后两个参数类型一致
- 5、操作样例: if(false, "yes", "no") == "no"

8.7 add

- 1、简介:对两个传入的数值做相加操作,或者对两个传入的字符串拼接
- 2、语法: add(number, number); add(text, text); number + number; text + text
- 3、操作对象:两个参数均为数值或者两个参数均为字符串
- 4、返回类型:与后两个参数类型一致
- 5、操作样例: add(1, 3) == 4

8.8 subtract

- 1、简介:对两个传入的参数做相减操作(前-后)
- 2、语法: subtract(number, number); number number
- 3、操作对象:两个参数均为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: subtract(4, 5) == -1

8.9 multiply

- 1、简介:对两个传入的参数做乘法操作
- 2、语法: multiply(number, number); number * number
- 3、操作对象:两个参数均为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: multiply(2, 10) == 20

8.10 divide 31

8.10 divide

- 1、简介:对两个传入的参数做除法操作(前除后)
- 2、语法: divide(number, number); number / number
- 3、操作对象:两个参数均为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: divide(12, 3) == 4

8.11 pow

- 1、简介:对两个传入的参数做幂运算(前^后)
- 2、语法: pow(number1, number2); number1^{number2}
- 3、操作对象:两个参数均为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: pow(2, 6) == 64

8.12 mod

- 1、简介:对两个传入的参数做取余运算
- 2、语法: mod(number, number); number
- 3、操作对象:两个参数均为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: mod(3, 3) == 0

8.13 unaryMinus

- 1、简介:求当前值的负值
- 2、语法: unaryMinus(number); number
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: unaryMinus(42) == -42

8.14 unaryPlus

- 1、简介:将参数转换为数值类型
- 2、语法: unaryPlus(value); + value
- 3、操作对象:参数为布尔值或者字符串
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: unaryPlus(true) == 1; + "42" == 42

8.15 not

- 1、简介: 布尔运算非操作
- 2、语法: not(boolean); not boolean
- 3、操作对象:参数为布尔值
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: not(false) == true; not true == false

8.16 and

- 1、简介:布尔运算与操作
- 2、语法: and(boolean, boolean); boolean and boolean
- 3、操作对象:两个参数均为布尔值
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: and(true, true) == true; true and false == false

8.17 or

- 1、简介:布尔运算或操作
- 2、语法: or(boolean, boolean); boolean or boolean
- 3、操作对象:两个参数均为布尔值
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: or(false, false) == false; false or true == true

8.18 equal

- 1、简介: 数学运算判断两个参数是否相等
- 2、语法: equal(value, value); value == value
- 3、操作对象:两个参数为相同类型(数值、布尔值、日期、文本)
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: equal(false, not true) == true; (3 * 5 == 15) == true

8.19 unequal

- 1、简介:数学运算判断两个参数是否不相等
- 2、语法: unequal(value, value); value!= value
- 3、操作对象:两个参数为相同类型(数值、布尔值、日期、文本)
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: unequal(true, not false) == false; (6 * 9!= 42) == false

8.20 larger 33

8.20 larger

- 1、简介:数学运算判断第一个参数是否大于第二个参数
- 2、语法: larger(number, number); number > number (其它类型类似)
- 3、操作对象:两个参数为相同类型(数值、布尔值、日期、文本)
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: larger(number, number); 5 > 3 == true

8.21 largerEq

- 1、简介:数学运算判断第一个参数是否大于等于第二个参数
- 2、语法: largerEq(number, number); number >= number (其它类型类似)
- 3、操作对象:两个参数为相同类型(数值、布尔值、日期、文本)
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: largerEq(date, date); 5 >= 3 == true

8.22 smaller

- 1、简介: 数学运算判断第一个参数是否小于第二个参数
- 2、语法: smaller(number, number); number < number (其它类型类似)
- 3、操作对象:两个参数为相同类型(数值、布尔值、日期、文本)
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: smaller(boolean, boolean); 10 < 8 == false

8.23 smallerEq

- 1、简介: 数学运算判断第一个参数是否小于等于第二个参数
- 2、语法: smallerEq(number, number); number <= number (其它类型类似)
- 3、操作对象:两个参数为相同类型(数值、布尔值、日期、文本)
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: smallerEq(text, text); 10 <= 8 == false

8.24 concat

- 1、简介:连接多个字符串返回一个新的字符串(和 add 类似)
- 2、语法: concat(text...)
- 3、操作对象:参数均为字符串
- 4、返回类型:字符串类型
- 5、操作样例: concat("dog", "go") == "doggo"; "dog" + "go" == "doggo"

8.25 join

- 1、简介:将第一个字符串插入后边的各个参数之间返回一个新的字符串
- 2、语法: join(text...)
- 3、操作对象:参数均为字符串
- 4、返回类型:字符串类型
- 5、操作样例: join("-", "a", "b", "c") == "a-b-c"

8.26 slice

- 1、简介: 提取一个字符串的子字符串
- 2、语法: slice(text, number); slice(text, number, number)
- 3、操作对象:第一个参数为字符串,第二个参数切分起始坐标,第三个参数是切分结束坐标(第三个参数可以为空)
 - 4、返回类型:字符串类型
 - 5、操作样例: slice("Hello world", 1, 5) == "ello"; slice("notion", 3) == "ion"

8.27 length

- 1、简介: 获取一个字符串的长度
- 2、语法: length(text)
- 3、操作对象:参数为字符串
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: length("Hello world") == 11

8.28 format

- 1、简介:将对象转换为字符串
- 2、语法: format(value)
- 3、操作对象:参数为数值,时间,布尔值
- 4、返回类型:字符串类型
- 5、操作样例: format(42) == "42"; format(true) == "true";

8.29 toNumber

- 1、简介:将对象转为数值
- 2、语法: toNumber(text) (其它类型类似)
- 3、操作对象:参数为字符串,数值,时间,布尔值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: toNumber("42") == 42

8.30 contains 35

8.30 contains

- 1、简介: 检查第一个字符串中是否包含第二个字符串
- 2、语法: contains(text, text)
- 3、操作对象:两个参数均为字符串
- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: contains("notion", "ion") == true

8.31 replace

- 1、简介:将第一个匹配到的内容(正则匹配)替换为一个新的值
- 2、语法: replace(text, text, text)
- 3、操作对象: 所有参数均为字符串(官方给出第一个值可以是布尔类型或者数值类型,我不理解)
 - 4、返回类型:字符串类型
 - 5、操作样例: replace("1-2-3", "-", "!") == "1!2-3"

8.32 replaceAll

- 1、简介:将所有匹配到的内容(正则匹配)替换为一个新的值
- 2、语法: replaceAll(text, text, text)
- 3、操作对象: 所有参数均为字符串(官方给出第一个值可以是布尔类型或者数值类型,我不理解)
 - 4、返回类型:字符串类型
 - 5、操作样例: replaceAll("1-2-3", "-", "!") == "1!2!3"

8.33 test

- 1、简介:检查一个字符串是否和正则表达式匹配(看官方样例好像不太对)
- 2、语法: test(text, text)
- 3、操作对象: 所有参数均为字符串(官方给出第一个值可以是布尔类型或者数值类

型, 我不理解)

- 4、返回类型: 布尔值类型
- 5、操作样例: test("1-2-3", "-") == true

8.34 empty

- 1、简介: 检查内容是否为空
- 2、语法: empty(text) (其它类型类似)
- 3、操作对象:参数为字符串,数值,布尔值,日期
- 4、返回类型:布尔值类型
- 5、操作样例: empty("") == true

8.35 abs

- 1、简介:返回数值的绝对值
- 2、语法: abs(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: abs(-3) == 3

8.36 cbrt

- 1、简介:返回数值的立方根
- 2、语法: cbrt(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: cbrt(8) == 2

8.37 exp

- 1、简介: 指数运算 (e^{参数})
- 2、语法: exp(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: $\exp(1) == 2.718281828459045$

8.38 floor

- 1、简介:数值向下取整
- 2、语法: floor(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: floor(2.8) == 2

8.39 ceil

- 1、简介:数值向上取整
- 2、语法: ceil(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: ceil(4.2) == 5

8.40 ln

8.40 In

- 1、简介: 自然数 e 为底的对数运算
- 2、语法: ln(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: ln(e) == 1

8.41 log10

- 1、简介: 10 为底的对数运算
- 2、语法: log10(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: log10(1000) == 3

8.42 log2

- 1、简介: 2 为底的对数运算
- 2、语法: log2(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: log2(64) == 6

8.43 max

- 1、简介:返回数值中的最大值
- 2、语法: max(number...)
- 3、操作对象: 所有参数均为数值类型
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: $\max(5, 2, 9, 3) == 9$

8.44 min

- 1、简介:返回数值中的最小值
- 2、语法: min(number...)
- 3、操作对象: 所有参数均为数值类型
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: min(4, 1, 5, 3) == 1

8.45 round

- 1、简介:返回数值的四舍五入值
- 2、语法: round(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: round(4.4) == 4; round(4.5) == 5

8.46 sign

- 1、简介: 返回数值的符号, 1 是正值, -1 是负值, 0 是 0
- 2、语法: sign(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: sign(4) == 1

8.47 sqrt

- 1、简介:返回数值的开方
- 2、语法: sqrt(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: sqrt(144) == 12

8.48 start

- 1、简介:返回时间范围对象的开始日期
- 2、语法: start(date)
- 3、操作对象:参数为日期
- 4、返回类型: 日期类型
- 5、操作样例: start(prop("Date")) == Feb 2, 1996

8.49 end

- 1、简介:返回时间范围对象的结束日期
- 2、语法: end(date)
- 3、操作对象:参数为日期
- 4、返回类型:日期类型
- 5、操作样例: end(prop("Date")) == Feb 2, 1996

8.50 now 39

8.50 now

- 1、简介:返回当前的日期(页面加载时才会改变)
- 2、语法: now()
- 3、操作对象: 无参数
- 4、返回类型:日期类型
- 5、操作样例: now() == Feb 2, 1996

8.51 timestamp

- 1、简介:返回毫秒级的时间戳
- 2、语法: timestamp(date)
- 3、操作对象:参数为日期
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: timestamp(now()) == 1512593154718

8.52 fromTimestamp

- 1、简介:毫秒级的时间戳恢复为日期
- 2、语法: fromTimestamp(number)
- 3、操作对象:参数为数值
- 4、返回类型: 日期类型
- 5、操作样例: fromTimestamp(200000000000) == Tue May 17 2033

8.53 dateAdd

- 1、简介:对指定的日期做加法操作,第三个参数是增加的粒度,包括:"years", "quarters", "months", "weeks", "days", "hours", "minutes", "seconds", 或者"milliseconds"
 - 2、语法: dateAdd(date, number, text)
 - 3、操作对象:第一个参数是日期,第二个参数是大小,第三个参数是粒度
 - 4、返回类型: 日期类型
 - 5、操作样例: dateAdd(date, amount, "years")

8.54 dateSubtract

- 1、简介:对指定的日期做减法操作,第三个参数是减少的粒度,包括:"years", "quarters", "months", "weeks", "days", "hours", "minutes", "seconds", 或者"milliseconds"
 - 2、语法: dateSubtract(date, number, text)
 - 3、操作对象:第一个参数是日期,第二个参数是大小,第三个参数是粒度
 - 4、返回类型:日期类型
 - 5、操作样例: dateSubtract(date, amount, "years")

8.55 dateBetween

- 1、简介:返回两个日期之间指定粒度的差值,第三个参数是粒度,包括:"years", "quarters", "months", "weeks", "days", "hours", "minutes", "seconds", 或者"milliseconds"
 - 2、语法: dateBetween(date, date, text)
 - 3、操作对象:第一第二个参数是日期,第三个参数是粒度
 - 4、返回类型:数值类型
 - 5、操作样例: dateBetween(date, date2, "years")

8.56 formatDate

- 1、简介:按照指定的格式输出时间字符串
- 2、语法: formatDate(date, text)
- 3、操作对象:第一个参数是日期,第二个参数是时间字符串格式
- 4、返回类型:字符串类型
- 5、操作样例: formatDate(now(), "M/D/YY") == 3/30/10

8.57 minute

- 1、简介:返回指定日期的分钟值
- 2、语法: minute(date)
- 3、操作对象:参数是日期
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: minute(now()) == 45

8.58 hour

- 1、简介:返回指定日期的小时值
- 2、语法: hour(date)
- 3、操作对象:参数是日期
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: hour(now()) == 17

8.59 day

- 1、简介: 返回指定日期的星期值(0是周日,1是周一,2是周二,以此类推)
- 2、语法: day(date)
- 3、操作对象:参数是日期
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: day(now()) == 3

8.60 date 41

8.60 date

- 1、简介:返回指定日期的日值
- 2、语法: date(date)
- 3、操作对象:参数是日期
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: date(now()) == 13

8.61 month

- 1、简介:返回指定日期的月值
- 2、语法: month(date)
- 3、操作对象:参数是日期
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: month(now()) == 11

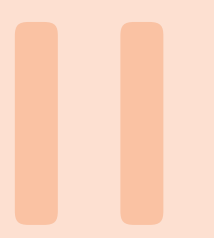
8.62 year

- 1、简介:返回指定日期的年值
- 2、语法: year(date)
- 3、操作对象:参数是日期
- 4、返回类型:数值类型
- 5、操作样例: year(now()) == 1984

8.63 id

- 1、简介:返回一个唯一字符串 ID
- 2、语法: id()
- 3、操作对象: 无参数
- 4、返回类型:字符串类型
- 5、操作样例: id() == "c9696b5c72e9462684d0589ba6e4ced7"





/Page......8 /Block equation......11 /File......16 /Video......15

46 INDEX

А	Н
abs	hour36
and	id
cbrt	J
ceil 32 concat 29 contains 31 操作技巧 23	join
D	
date 37 dateAdd 35 dateBetween 36 dateSubtract 35 day 36 divide 27 顶部操作 22	larger 29 largerEq 29 length 30 ln 33 log10 33 log2 33 类型互联 21 链接 20
E	六饼选项(数据库块选项,最上方视图左
e25	边,鼠标移过去可以看到)22
empty 31 end 34 equal 28 exp 32	max
	month37
false	multiply
format30	N
formatDate	not
G	0
高级类型21	or

INDEX 47

Р	行内公式20
pi	Y
prop	year 37 颜色 20
R	
replace	
S	
sign 34 slice 30 smaller 29 smallerEq 29 sqrt 34 start 34 subtract 26 三饼选项(数据库选项, 蓝色的 New 左边, 鼠标移过去可以看到) 22 删除线 19	
test 31 timestamp 35 toNumber 30	
true	
U	
unaryMinus 27 unaryPlus 27 unequal 28	
X 下划线	