

## 基础

基本类型和功能。

在这里，您将找到整数和字符串等基本数据类型的文档以及有关核心计算函数的详细信息。

### 定义

- [arguments](#) 捕获函数的参数。
- [array](#) 一系列值。
- [assert](#) 确保满足条件。
- [bool](#) 具有两种状态的类型。
- [bytes](#) 字节序列。
- [计算](#) 用于计算和处理数值的模块。
- [content](#) 一段文档内容。
- [datetime](#) 表示日期、时间或两者的组合。
- [dictionary](#) 从字符串键到值的映射。
- [duration](#) 代表正或负的时间跨度。
- [eval](#) 将字符串计算为 Typst 代码。
- [float](#) 浮点数。
- [function](#) 从参数值到返回值的映射。
- [int](#) 一个整数。
- [label](#) 元素的标签。
- [module](#) 评估的模块，可以是内置的，也可以是从文件中生成的。
- [panic](#) 因错误而失败。
- [plugin](#) 一个 WebAssembly 插件。
- [regex](#) 一个正则表达式。
- [repr](#) 返回值的字符串表示形式。
- [selector](#) 用于选择文档中元素的过滤器。
- [str](#) Unicode 代码点序列。
- [style](#) 提供对活动样式的访问。
- [系统](#) 系统交互模块。
- [type](#) 描述了一种价值。
- [version](#) 具有任意数量组件的版本。

< 语境  
上一页

论点 >  
下一页