

assert

确保满足条件。

如果不满足条件，则会失败并出现错误。不在文档中产生任何输出。

如果您想测试两个值之间的相等性，请参阅[assert.eq](#)和[assert.ne](#)。

例子

```
#assert(1 < 2, message: "math broke")
```

参数 [?]

```
断言 (
  布尔值 ,
  信息: 斯特 ,
)
```

condition 布尔值 必需的 位置性 [?]

断言通过必须满足的条件。

message 斯特

断言失败时的错误消息。

定义 [?]

eq

确保两个值相等。

如果第一个值不等于第二个值，则会失败并出现错误。不在文档中产生任何输出。

```
断言.方程 (
  任何 ,
  任何 ,
```

```
    信息: 斯特 ,  
  )
```

› 查看示例

left 任何 必需的 位置性 ⓘ

要比较的第一个值。

right 任何 必需的 位置性 ⓘ

要比较的第二个值。

message 斯特

出现错误时显示的可选消息，而不是比较值的表示。

ne

确保两个值不相等。

如果第一个值等于第二个值，则会失败并出现错误。不在文档中产生任何输出。

```
断言.讷 (   
  任何 ,  
  任何 ,  
  信息: 斯特 ,  
 )
```

› 查看示例

left 任何 必需的 位置性 ⓘ

要比较的第一个值。

right 任何 必需的 位置性 ⓘ

要比较的第二个值。

message 斯特

出现错误时显示的可选消息，而不是比较值的表示。

‹ 大批
上一頁

布尔值 ›
下一頁