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<u>assert.eg</u>和<u>assert.ne</u>。

例子

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

参数 @

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 ②
要比较的第一个值。
right 任何 必需的 位置性 ②
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 3
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。
```

く大批

布尔值、下一页