

# 解析整型

## 1 简介

本文档介绍将字符串转换为整型的函数。

## 2 parseInteger

取一个字符串，并将其解析为整型。

### 2.1 输入参数

下表描述了输入参数：

值	类型
要解析的字符串	字符串
默认值 (可选)	整型

### 2.2 输出

下表描述了输出：

值	类型
一个整型（如果可从字符串中解析出）。如果字符串无法解析为整型，将返回默认值。如果未提供默认值，将会发生错误。	整型

### 2.3 示例

以下示例说明了表达式返回的值：

- 如果使用以下输入：

```
parseInteger('42')
```

输出为：

```
42
```

- 如果使用以下输入：

```
parseInteger('not_an_integer', 42)
```

输出为：

42