

في هذه الحالة، يمكن استخدام دالة `parseFloat()` لتحويل السلسلة إلى رقم عشري، بينما يمكن استخدام `parseInt()` لتحويل السلسلة إلى رقم صحيح. إذا كانت السلسلة تحتوي على نص غير رقمي، فإن `parseFloat()` سيعيد `NaN` (ليس رقماً)، بينما `parseInt()` سيعيد `0`. يمكن أيضاً استخدام `Number()` لتحويل السلسلة إلى رقم، سواءً كان صحيحاً أو عشرياً. إذا كانت السلسلة تحتوي على نص غير رقمي، فإن `Number()` سيعيد `NaN`.

في هذه الحالة، يمكن استخدام دالة `parseFloat()` لتحويل السلسلة إلى رقم عشري، بينما يمكن استخدام `parseInt()` لتحويل السلسلة إلى رقم صحيح. إذا كانت السلسلة تحتوي على نص غير رقمي، فإن `parseFloat()` سيعيد `NaN` (ليس رقماً)، بينما `parseInt()` سيعيد `0`. يمكن أيضاً استخدام `Number()` لتحويل السلسلة إلى رقم، سواءً كان صحيحاً أو عشرياً. إذا كانت السلسلة تحتوي على نص غير رقمي، فإن `Number()` سيعيد `NaN`.

في هذه الحالة، يمكن استخدام دالة `parseFloat()` لتحويل السلسلة إلى رقم عشري، بينما يمكن استخدام `parseInt()` لتحويل السلسلة إلى رقم صحيح. إذا كانت السلسلة تحتوي على نص غير رقمي، فإن `parseFloat()` سيعيد `NaN` (ليس رقماً)، بينما `parseInt()` سيعيد `0`. يمكن أيضاً استخدام `Number()` لتحويل السلسلة إلى رقم، سواءً كان صحيحاً أو عشرياً. إذا كانت السلسلة تحتوي على نص غير رقمي، فإن `Number()` سيعيد `NaN`.

في هذه الحالة، يمكن استخدام دالة `parseFloat()` لتحويل السلسلة إلى رقم عشري، بينما يمكن استخدام `parseInt()` لتحويل السلسلة إلى رقم صحيح. إذا كانت السلسلة تحتوي على نص غير رقمي، فإن `parseFloat()` سيعيد `NaN` (ليس رقماً)، بينما `parseInt()` سيعيد `0`. يمكن أيضاً استخدام `Number()` لتحويل السلسلة إلى رقم، سواءً كان صحيحاً أو عشرياً. إذا كانت السلسلة تحتوي على نص غير رقمي، فإن `Number()` سيعيد `NaN`.

Links

[1] <https://www.haca.ma/tf/javascript%3A%3B>