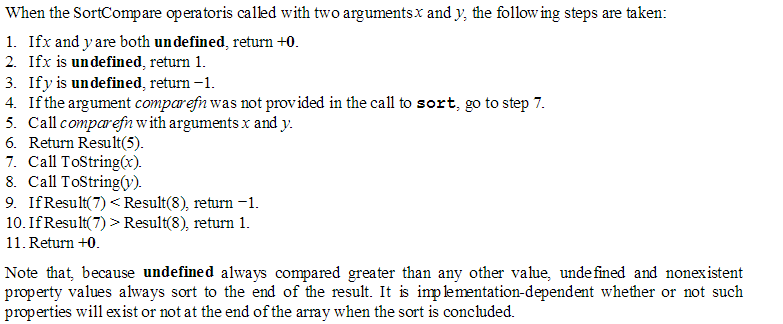
[2,20,22,21,3].sort() => [2, 20, 21, 22, 3]

排序方法中 toString 造成的



Sort 传入比较函数来获取正确的结果

[2,20,22,21,3].sort( function(a,b){ return a-b} ) => [2, 3, 20, 21, 22]

快速排序通常被认为是高效，快速等特点是使用V8引擎的实现Array.prototype.sort()上有超过23个项目的数组。 对于少于23个项目，V8采用插入排序法[2]。

归并排序是快速排序的竞争对手，因为它也是高效，快捷，但有被稳定的好处。 这就是为什么Mozilla和Safari中使用它自己的执行Array.prototype.sort()