JS 实现数字干分位格式化

数字干分位格式化, 比如: 12345678 -> '12,345,678'。

```
function format(number) {
   let res = '';
   if (typeof number !== 'number') return;
   let s = String(number);
   let len = s.length;
   if (len < 4) {
       return s;
   }
   // 12345678
   for (let i = len - 1; i >= 0; i--) {
       // len 8
       // i 5
       // j 3
       const j = len - i;
       if (j % 3 === 0) { // 6、9、12位
           if (i === 0) {
               res = s[i] + res;
           } else {
               res = ',' + s[i] + res;
            }
        } else {
           res = s[i] + res;
   return res;
}
console.log(format(12345678)); // '12,345,678'
```

还有一种方式: Number.prototype.toLocaleString()方式。