

ES5

for 支持break(跳出循环)/continue(继续循环)

forEach 不支持break(跳出循环)/continue(继续循环)

every 所有都返回true则返回true

some 有一个返回true则返回true

for in 遍历对象（同时也可以遍历数组）

filter 返回所有结果为true的集合

reduce 数组

ECMAScript 5 还新增了两个归并数组的方法：`reduce()`和 `reduceRight()`。这两个方法都会迭代数组的所有项，然后构建一个最终返回的值。其中，`reduce()`方法从数组的第一项开始，逐个遍历到最后。而 `reduceRight()`则从数组的最后一项开始，向前遍历到第一项。

reduceRight

```
const arr = [1,2,3,4,5];
for(let i =0;i<arr.length;i++){
    console.log(arr[i])
}
arr.forEach(function(item,index,array){
    console.log(item)
})
arr.every(function(item){
    console.log(item)
    if(item<3){
        return true
    }
})
for(var index in arr){
    console.log(arr[index])
}
arr.reduce(function(item1,item2,index,array){
    return item1+item2
})
```

ES6

for of 可以遍历任何数据结构（数组，对象，自定义结构）可以自定义每一条的遍历规则