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
})</pre>
```

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