```
console.log('A');
setTimequt(function () {
    console.log('B');
}, 0);
while (1) {
```

```
for (var i = 0; i < 4; i++) {
    setTimeout(function () {
        console.log(i);
    }, 1000);
}

如何理解JS的单线程
```

什么是任务队列 什么是Event Loop

运行机制类 异步任务

setTimeout和setInterval

DOM事件

ES6中的Promise

运行机制 总结

理解JS的单线程的概念

理解任务队列

理解Event Loop

理解哪些语句会放入异步任务队列

理解语句放入异步任务队列的时机