

Promise 从入门到自定义

第1章:准备

1.1. 区别实例对象与函数对象

- 1. 实例对象: new 函数产生的对象, 称为实例对象, 简称为对象
- 2. 函数对象: 将函数作为对象使用时, 简称为函数对

```
function Fn() {
}
const fn = new Fn()
console.log(Fn.prototype)
Fn.bind({})
$('#test')
$.get('/test')
```

1.2. 二种类型的回调函数

1.2.1. 同步回调

- 1. 理解: 立即执行, 完全执行完了才结束, 不会放入回调队列中
- 2. 例子: 数组遍历相关的回调函数 / Promise 的 excutor 函数

1.2.2. 异步回调

1. 理解: 不会立即执行, 会放入回调队列中将来执行

更多 Java -大数据 -前端 -python 人工智能资料下载,可访问百度:尚硅谷官网



2. 例子: 定时器回调 / ajax 回调 / Promise 的成功 | 失败的回调

```
const arr = [1, 2, 3]
arr.forEach(item => console.log(item)) // 同步回调,不会放入回调队列,而是立即执行
console.log('forEatch()之后')

setTimeout(() => { // 异步回调,会放入回调队列,所有同步执行完后才可能执行
console.log('timout回调')
},0)
console.log('setTimeout之后')
```

1.3. JS 的 error 处理

1.3.1. 错误的类型

1. Error: 所有错误的父类型

2. ReferenceError: 引用的变量不存在

3. TypeError: 数据类型不正确的错误

4. RangeError: 数据值不在其所允许的范围内

5. SyntaxError: 语法错误

1.3.2. 错误处理

1. 捕获错误: try ... catch

2. 抛出错误: throw error

1.3.3. error 对象的结构

1. message 属性: 错误相关信息



2. stack 属性: 函数调用栈记录信息

```
/*

1. 常见的异常错误

*/

// 1). ReferenceError: 引用的变量不存在

// console.log(a) // ReferenceError: a is not defined

// 2). TypeError: 数据类型不正确的错误

// let b = null

// console.log(b.xxx) // TypeError: Cannot read property 'xxx' of nul

1

// 3). RangeError: 数据值不在其所允许的范围内

// function fn() {

// fn()

// fn()

// fn() // RangeError: Maximum call stack size exceeded
```

```
// SyntaxError: 语法错误
// let c = """" // SyntaxError: Unexpected string
```

```
/*
2. 错误处理
*/
// 1). 捕获错误: try ... catch
/*
try {
  let b = null
  b.xxx()
} catch (error) {
```



```
console.log('出错了: ', error.message)
console.log('出错了: ', error.stack)
}
console.log('捕获错误后还可以继续向下执行') */
```

```
// 2). 抛出错误: throw error
/*
function handle() {
   if (Date.now()%2===0) {
      throw new Error('时间为偶数,不能处理逻辑')
   } else {
      console.log('时间为奇数,可以处理逻辑')
   }
}
```

```
try {
    handle()
} catch(error) { // 捕获错误, 做相应的提示
    alert('执行出错: ' + error.message)
} */
</script>
```

第2章: promise 的理解和使用

2.1. Promise 是什么?

2.1.1. 理解

1. 抽象表达:

Promise 是 JS 中进行异步编程的新的解决方案(旧的是谁?)



2. 具体表达:

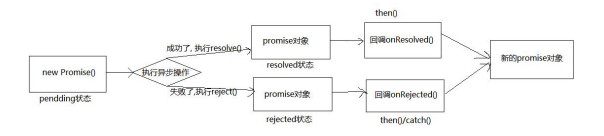
- (1) 从语法上来说: Promise 是一个构造函数
- (2) 从功能上来说: promise 对象用来封装一个异步操作并可以获取其结果

2.1.2. promise 的状态改变

- 1. pending 变为 resolved
- 2. pending 变为 rejected

说明: 只有这 2 种,且一个 promise 对象只能改变一次 无论变为成功还是失败,都会有一个结果数据 成功的结果数据一般称为 vlaue,失败的结果数据一般称为 reason

2.1.3. promise 的基本流程



2.1.4. promise 的基本使用

```
// 创建 promise 对象
const p = new Promise((resolve, reject) => {
    // 执行异步操作
    setTimeout(() => {
        const time = Date.now() // 如果当前时间是奇数代表成功, 偶数代表失败
```



```
// 如果成功了,调用 resolve(value)

if (time%2===1) {
    resolve('成功的数据'+time)
} else {
    // 如果失败了,调用 reject(reason)
    reject('失败数据'+time)
}
}, 1000)
})

// 通过 promise 的 then()指定成功和失败的回调函数
p.then(
    value => {
        console.log('成功的回调, value:', value)
},
    reason => {
        console.log('失败的回调, reason:', reason)
}
```

2.2. 为什么要用 Promise?

2.2.1. 指定回调函数的方式更加灵活

- 1. 旧的: 必须在启动异步任务前指定
- 2. promise: 启动异步任务 => 返回 promie 对象 => 给 promise 对象绑定回调函数(甚至可以在异步任务结束后指定/多个)

2.2.2. 支持链式调用, 可以解决回调地狱问题

1. 什么是回调地狱?



回调函数嵌套调用,外部回调函数异步执行的结果是嵌套的回调执行的条件

2. 回调地狱的缺点?

不便于阅读

不便于异常处理

3. 解决方案? promise 链式调用

4. 终极解决方案? async/await

```
/*

1. 指定回调函数的方式更加灵活:
旧的: 必须在启动异步任务前指定
promise: 启动异步任务 => 返回 promie 对象 => 给 promise 对象绑定回调函数
(甚至可以在异步任务结束后指定)
2. 支持链式调用,可以解决回调地狱问题
什么是回调地狱?回调函数嵌套调用,外部回调函数异步执行的结果是嵌套的回调函数执行的条件
回调地狱的缺点? 不便于阅读 / 不便于异常处理
解决方案? promise 链式调用
终极解决方案? async/await
*/
```

```
// 成功的回调函数
function successCallback(result) {
  console.log("声音文件创建成功: " + result);
}
// 失败的回调函数
function failureCallback(error) {
  console.log("声音文件创建失败: " + error);
```



```
/* 1.1 使用纯回调函数 */
createAudioFileAsync(audioSettings, successCallback, failureCallback)
/* 1.2. 使用 Promise */
const promise = createAudioFileAsync(audioSettings); // 2
setTimeout(() => {
  promise.then(successCallback, failureCallback);
}, 3000);
doSomething(function(result) {
  doSomethingElse(result, function(newResult) {
    doThirdThing(newResult, function(finalResult) {
      console.log('Got the final result: ' + finalResult)
    }, failureCallback)
  }, failureCallback)
}, failureCallback)
2.2. 使用 promise 的链式调用解决回调地狱
doSomething().then(function(result) {
  return doSomethingElse(result)
})
.then(function(newResult) {
  return doThirdThing(newResult)
})
.then(function(finalResult) {
```



```
console.log('Got the final result: ' + finalResult)
})
.catch(failureCallback)

/*

2.3. async/await: 回调地狱的终极解决方案

*/
async function request() {
   try {
     const result = await doSomething()
     const newResult = await doSomethingElse(result)
     const finalResult = await doThirdThing(newResult)
     console.log('Got the final result: ' + finalResult)
} catch (error) {
   failureCallback(error)
}

}

<//script>
```

2.3. 如何使用 Promise?

2.3.1. API

- 1. Promise 构造函数: Promise (excutor) {}
 - (1) excutor 函数: 执行器 (resolve, reject) => {}
 - (2) resolve 函数: 内部定义成功时我们调用的函数 value => {}
 - (3) reject 函数: 内部定义失败时我们调用的函数 reason => {}
 - 说明: excutor 会在 Promise 内部立即同步回调,异步操作在执行器中执行
- 2. Promise.prototype.then 方法: (onResolved, onRejected) => {}





(1) onResolved 函数: 成功的回调函数 (value) => {}

(2) onRejected 函数: 失败的回调函数 (reason) => {}

说明: 指定用于得到成功 value 的成功回调和用于得到失败 reason 的失败回调返回一个新的 promise 对象

3. Promise.prototype.catch 方法: (onRejected) => {}

(1) onRejected 函数: 失败的回调函数 (reason) => {}

说明: then()的语法糖, 相当于: then(undefined, onRejected)

4. Promise.resolve 方法: (value) => {}

(1) value: 成功的数据或 promise 对象

说明: 返回一个成功/失败的 promise 对象

5. Promise.reject 方法: (reason) => {}

(1) reason: 失败的原因

说明: 返回一个失败的 promise 对象

6. Promise.all 方法: (promises) => {}

(1) promises: 包含 n 个 promise 的数组

说明:返回一个新的 promise, 只有所有的 promise 都成功才成功, 只要有一个失败了就直接失败

7. Promise.race 方法: (promises) => {}

(1) promises: 包含 n 个 promise 的数组

说明: 返回一个新的 promise, 第一个完成的 promise 的结果状态就是最终的结果状态

<script>





```
1. Promise 构造函数: Promise (excutor) {}
     excutor 函数: 同步执行 (resolve, reject) => {}
     resolve 函数:内部定义成功时我们调用的函数 value => {}
     reject 函数:内部定义失败时我们调用的函数 reason => {}
     说明: excutor 会在 Promise 内部立即同步回调, 异步操作在执行器中执行
  2. Promise.prototype.then 方法: (onResolved, onRejected) => {}
     onResolved 函数: 成功的回调函数 (value) => {}
     onRejected 函数: 失败的回调函数 (reason) => {}
     说明: 指定用于得到成功 value 的成功回调和用于得到失败 reason 的失败回调
          返回一个新的 promise 对象
  3. Promise.prototype.catch 方法: (onRejected) => {}
     onRejected 函数: 失败的回调函数 (reason) => {}
     说明: then()的语法糖, 相当于: then(undefined, onRejected)
  4. Promise.resolve 方法: (value) => {}
     value: 成功的数据或 promise 对象
     说明:返回一个成功/失败的 promise 对象
  5. Promise.reject 方法: (reason) => {}
     reason: 失败的原因
     说明:返回一个失败的 promise 对象
  6. Promise.all 方法: (promises) => {}
     promises: 包含n个promise的数组
     说明:返回一个新的 promise,只有所有的 promise 都成功才成功,只要有一
个失败了就直接失败
  7. Promise.race 方法: (promises) => {}
     promises:包含n个promise的数组
     说明:返回一个新的 promise,第一个完成的 promise 的结果状态就是最终的
new Promise((resolve, reject) => {
```



```
if (Date.now()%2===0) {
   resolve(1)
   reject(2)
  console.log('onResolved1()', value)
  console.log('onRejected1()', reason)
const p1 = Promise.resolve(1)
const p2 = Promise.resolve(Promise.resolve(3))
const p3 = Promise.resolve(Promise.reject(5))
const p4 = Promise.reject(7)
const p5 = new Promise((resolve, reject) => {
  setTimeout(() => {
   if (Date.now()%2===0) {
     resolve(1)
   } else {
     reject(2)
 }, 100);
})
const pAll = Promise.all([p1, p2, p5])
pAll.then(
  values => {console.log('all 成功了', values)},
  reason => {console.log('all 失败了', reason)}
```





```
// const pRace = Promise.race([p5, p4, p1])
const pRace = Promise.race([p5, p1, p4])
pRace.then(
  value => {console.log('race 成功了', value)},
  reason => {console.log('race 失败了', reason)}
)
</script>
```

2.3.2. promise 的几个关键问题

- 1. 如何改变 promise 的状态?
 - (1) resolve(value): 如果当前是 pendding 就会变为 resolved
 - (2) reject(reason): 如果当前是 pendding 就会变为 rejected
 - (3) 抛出异常: 如果当前是 pendding 就会变为 rejected
- 2. 一个 promise 指定多个成功/失败回调函数, 都会调用吗? 当 promise 改变为对应状态时都会调用
- 3. 改变 promise 状态和指定回调函数谁先谁后?
 - (1) 都有可能,正常情况下是先指定回调再改变状态,但也可以先改状态再指定回调
 - (2) 如何先改状态再指定回调?
 - ① 在执行器中直接调用 resolve()/reject()
 - ② 延迟更长时间才调用 then()
 - (3) 什么时候才能得到数据?
 - ① 如果先指定的回调,那当状态发生改变时,回调函数就会调用,得到数据
 - ② 如果先改变的状态, 那当指定回调时, 回调函数就会调用, 得到数据
- 4. promise.then()返回的新 promise 的结果状态由什么决定?
 - (1) 简单表达:由 then()指定的回调函数执行的结果决定



- (2) 详细表达:
 - ① 如果抛出异常,新 promise 变为 rejected, reason 为抛出的异常
 - ② 如果返回的是非 promise 的任意值, 新 promise 变为 resolved, value 为返回的值
 - ③ 如果返回的是另一个新 promise, 此 promise 的结果就会成为新 promise 的结果
- 5. promise 如何串连多个操作任务?
 - (1) promise 的 then()返回一个新的 promise, 可以开成 then()的链式调用
 - (2) 通过 then 的链式调用串连多个同步/异步任务
- 6. promise 异常传透?
 - (1) 当使用 promise 的 then 链式调用时,可以在最后指定失败的回调,
 - (2) 前面任何操作出了异常,都会传到最后失败的回调中处理
- 7. 中断 promise 链?
 - (1) 当使用 promise 的 then 链式调用时,在中间中断,不再调用后面的回调函数
 - (2) 办法: 在回调函数中返回一个 pendding 状态的 promise 对象

第3章: 自定义(手写)Promise

3.1. 定义整体结构

```
/*
自定义Promise
*/

(function (window) {
    /*
    Promise 构造函数
    excutor: 内部同步执行的函数 (resolve, reject) => {}
    */
    function Promise(excutor) {
    }
```



```
为 promise 指定成功/失败的回调函数
Promise.prototype.then = function (onResolved, onRejected) {
为 promise 指定失败的回调函数
Promise.prototype.catch = function (onRejected) {
Promise.resolve = function (value) {
Promise.reject = function (reason) {
Promise.all = function (promises) {
```



```
/*
返回一个 promise, 一旦某个 promise 解决或拒绝, 返回的 promise 就会解决或拒绝。
*/
Promise.race = function (promises) {

// 暴露构造函数
window.Promise = Promise
})(window)
```

3.2. Promise 构造函数的实现

```
/*
Promise 构造函数
excutor: 内部同步执行的函数 (resolve, reject) => {}
*/
function Promise(excutor) {

const self = this
self.status = 'pending' // 状态值,初始状态为 pending,成功了变为
resolved,失败了变为 rejected
self.data = undefined // 用来保存成功 value 或失败 reason 的属性
self.callbacks = [] // 用来保存所有待调用的包含 onResolved 和 onRejected 回
调函数的对象的数组
/*
异步处理成功后应该调用的函数
value: 将交给 onResolve()的成功数据

*/
function resolve(value) {
if(self.status!=='pending') { // 如果当前不是 pending,直接结束
```



```
return
 // 立即更新状态,保存数据
 self.status = 'resolved'
 self.data = value
 // 异步调用所有待处理的 onResolved 成功回调函数
 if (self.callbacks.length>0) {
   setTimeout(() => {
     self.callbacks.forEach(obj => {
      obj.onResolved(value)
     })
   })
异步处理失败后应该调用的函数
reason: 将交给 onRejected()的失败数据
function reject(reason) {
```

```
if(self.status!=='pending') { // 如果当前不是 pending, 直接结束
    return
}

// 立即更新状态, 保存数据
self.status = 'rejected'
self.data = reason
// 异步调用所有待处理的 onRejected 回调函数
setTimeout(() => {
    self.callbacks.forEach(obj => {
        obj.onRejected(reason)
```



```
})
})

try {
  // 立即同步调用 excutor()处理
  excutor(resolve, reject)
} catch (error) { // 如果出了异常,直接失败
  reject(error)
}
```

3.3. promise.then()/catch()的实现

```
/*
为 promise 指定成功/失败的回调函数
函数的返回值是一个新的 promise 对象
*/
Promise.prototype.then = function (onResolved, onRejected) {
    const self = this

    // 如果 onResolved/onRejected 不是函数, 可它指定一个默认的函数
    onResolved = typeof onResolved==='function' ? onResolved: value => v
    alue // 指定返回的 promise 为一个成功状态, 结果值为 value
    onRejected = typeof onRejected === 'function' ? onRejected: reason =
    > {throw reason} // 指定返回的 promise 为一个失败状态, 结果值为 reason
    // 返回一个新的 promise 对象
    return new Promise((resolve, reject) => {
        /*
        专门抽取的用来处理 promise 成功/失败结果的函数
        callback: 成功/失败的回调函数
        */
```



```
function handle(callback) {
     // 1. 抛出异常 ===> 返回的 promise 变为 rejected
     try {
       const x = callback(self.data)
       // 2. 返回一个新的 promise ===> 得到新的 promise 的结果值作为返回的
promise 的结果值
      if (x instanceof Promise) {
        x.then(resolve, reject) // 一旦 x 成功了, resolve(value), 一旦 x
失败了: reject(reason)
       } else {
         // 3. 返回一个一般值(undefined) ===> 将这个值作为返回的 promise 的
成功值
         resolve(x)
     } catch (error) {
       reject(error)
   if (self.status === 'resolved') { // 当前 promise 已经成功了
     setTimeout(() => {
       handle(onResolved)
     })
   } else if (self.status === 'rejected') { // 当前 promise 已经失败了
     setTimeout(() => {
       handle(onRejected)
     })
   } else { // 当前 promise 还未确定 pending
     // 将 onResolved 和 onRejected 保存起来
     self.callbacks.push({
       onResolved(value) {
         handle(onResolved)
```



```
onRejected(reason) {
    handle(onRejected)
    }
})
})

}
/*

promise 指定失败的回调函数

##

#/

Promise.prototype.catch = function (onRejected) {
    return this.then(null, onRejected)
}
```

3.4. Promise.resolve()/reject()的实现

```
/*
返回一个指定了成功 value 的 promise 对象
value: 一般数据或 promise
    */
Promise.resolve = function (value) {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        if (value instanceof Promise) {
            value.then(resolve, reject)
        } else {
            resolve(value)
        }
    })
}
```



```
返回一个指定了失败 reason 的 promise 对象
reason: 一般数据/error
*/
Promise.reject = function (reason) {
  return new Promise((resolve, reject) => {
    reject(reason)
  })
}
```

3.5. Promise.all/race()的实现

```
返回一个新的 promise 对象,只有 promises 中所有 promise 都产生成功 value 时,才最
终成功,只要有一个失败就直接失败
Promise.all = function (promises) {
 return new Promise((resolve, reject) => {
   // 已成功的数量
   let resolvedCount = 0
   // 待处理的 promises 数组的长度
   const promisesLength = promises.length
   const values = new Array(promisesLength)
   // 遍历每个待处理的 promise
   for (let i = 0; i < promisesLength; i++) {</pre>
    // promises 中元素可能不是一个数组, 需要用 resolve 包装一下
     Promise.resolve(promises[i]).then(
      value => {
        // 成功当前 promise 成功的值到对应的下标
        values[i] = value
        // 成功的数量加1
```



```
resolvedCount++
         // 一旦全部成功
         if(resolvedCount===promisesLength) {
          resolve(values)
       },
       reason => {
        // 一旦有一个promise产生了失败结果值,将其作为返回promise对象的失
        reject(reason)
       }
     )
 })
Promise.race = function (promises) {
 // 返回新的 promise 对象
 return new Promise((resolve, reject) => {
   for (var i = 0; i < promises.length; i++) {</pre>
     Promise.resolve(promises[i]).then(
       (value) => { // 只要有一个成功了, 返回的 promise 就成功了
        resolve(value)
       },
       (reason) => { // 只要有一个失败了, 返回的结果就失败了
        reject(reason)
```



```
)
}

})
```

3.6. Promise.resolveDelay()/rejectDelay()的实现

```
返回一个延迟指定时间才确定结果的 promise 对象
Promise.resolveDelay = function (value, time) {
 return new Promise((resolve, reject) => {
   setTimeout(() => {
     if (value instanceof Promise) { // 如果 value 是一个 promise, 取这个
promise 的结果值作为返回的 promise 的结果值
       value.then(resolve, reject) // 如果 value 成功, 调用
resolve(val),如果 value 失败了,调用 reject(reason)
     } else {
       resolve(value)
   }, time);
 })
返回一个延迟指定时间才失败的 Promise 对象。
Promise.rejectDelay = function (reason, time) {
 return new Promise((resolve, reject) => {
   setTimeout(() => {
     reject(reason)
   }, time)
```



})

3.7. ES5 function 完整版本



Promise.js

3.8. ES6 class 完整版



Promise_class.js

第4章: async与 await

4.1. mdn 文档

https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript/Reference/Statements/async function https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/JavaScript/Reference/Operators/await

4.2. async 函数

- 1. 函数的返回值为 promise 对象
- 2. promise 对象的结果由 async 函数执行的返回值决定

4.3. await 表达式

- 1. await 右侧的表达式一般为 promise 对象, 但也可以是其它的值
- 2. 如果表达式是 promise 对象, await 返回的是 promise 成功的值



3. 如果表达式是其它值,直接将此值作为 await 的返回值

4.4. 注意

- 1. await 必须写在 async 函数中, 但 async 函数中可以没有 await
- 2. 如果 await 的 promise 失败了, 就会抛出异常, 需要通过 try...catch 捕获处理

```
<script>
 function fn1() {
   return Promise.resolve(1)
 function fn2() {
   return 2
 function fn3() {
   return Promise.reject(3)
   // return fn3.test() // 程序运行会抛出异常
 function fn4() {
   return fn3.test() // 程序运行会抛出异常
 // 没有使用 await 的 async 函数
 async function fn5() {
   return 4
 async function fn() {
  // await 右侧是一个成功的 promise
```



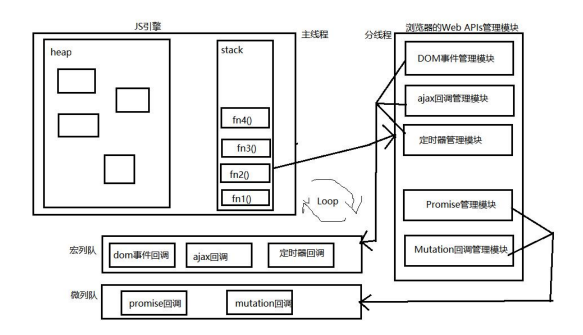


```
const result = await fn1()
   // const result = await fn2()
   // await 右侧是一个失败的 promise
   // const result = await fn3()
  // const result = await fn4()
   console.log('result: ', result)
   return result+10
 async function test() {
  try {
    const result2 = await fn()
    console.log('result2', result2)
  } catch (error) {
    console.log('error', error)
   const result3 = await fn4()
   console.log('result4', result3)
// test()
/script>
```



第5章: JS 异步之宏队列与微队列

5.1. 原理图



5.2. 说明

- 1. JS 中用来存储待执行回调函数的队列包含 2 个不同特定的列队
- 2. 宏列队: 用来保存待执行的宏任务(回调), 比如: 定时器回调/DOM 事件回调/ajax 回调
- 3. 微列队:用来保存待执行的微任务(回调),比如: promise 的回调/MutationObserver 的回调
- 4. JS 执行时会区别这 2 个队列
 - (1) JS 引擎首先必须先执行所有的初始化同步任务代码
 - (2) 每次准备取出第一个宏任务执行前,都要将所有的微任务一个一个取出来执行



第6章: promise 相关面试题

6.1. 面试题 1

```
<script type="text/javascript">
    setTimeout(()=>{
        console.log(1)
    },0)
    Promise.resolve().then(()=>{
        console.log(2)
    })
    Promise.resolve().then(()=>{
        console.log(4)
    })
    console.log(3)
</script>
```

6.2. 面试题 2

```
<script type="text/javascript">
setTimeout(() => {
   console.log(1)
}, 0)
new Promise((resolve) => {
   console.log(2)
   resolve()
}).then(() => {
   console.log(3)
}).then(() => {
   console.log(4)
})
console.log(5)
```



</script>

6.3. 面试题 3

```
<script type="text/javascript">
 const first = () => (new Promise((resolve, reject) => {
   console.log(3)
   let p = new Promise((resolve, reject) => {
     console.log(7)
     setTimeout(() => {
       console.log(5)
      resolve(6)
     }, 0)
     resolve(1)
   })
   resolve(2)
   p.then((arg) => {
     console.log(arg)
   })
 }))
 first().then((arg) => {
   console.log(arg)
 })
 console.log(4)
/script>
```

6.4. 面试题 4

```
<script type="text/javascript">
```



```
setTimeout(() => {
   console.log("0")
 }, 0)
 new Promise((resolve, reject)=>{
    console.log("1")
   resolve()
 }).then(()=>{
   console.log("2")
   new Promise((resolve, reject)=>{
     console.log("3")
     resolve()
   }).then(()=>{
     console.log("4")
   }).then(()=>{
     console.log("5")
   })
 }).then(()=>{
    console.log("6")
 })
 new Promise((resolve, reject)=>{
   console.log("7")
   resolve()
 }).then(()=>{
   console.log("8")
 })
</script>
```

6.5. 面试题 5

手写/自定义 promise