



- ES5
 - · Require JS: 用js的方式來進行模組化

- ES6
 - · import, export: 原生支持模組化
 - · 導致require js的熱度降低
 - · 不支持ES6之瀏覽器無法使用
 - 模組化後需要進行優化
 - => 使得webpack、babel等js興起

模組化

• ES5

· Require JS: 用js的方式來進行模組化

ES6

- · import, export: 原生支持模組化
- · 導致require js的熱度降低
- · 不支持ES6之瀏覽器無法使用
- 模組化後需要進行優化
 - => 使得webpack、babel等js興起

function TestFunction(){ return "Hello World" } export { TestFunction }

main.js

```
import { TestFunction } from 'util.js'
TestFunction() // "Hello World"
```

模組化

ES5

· Require JS: 用js的方式來進行模組化

• ES6

- · import, export: 原生支持模組化
- · 導致require js的熱度降低
- · 不支持ES6之瀏覽器無法使用
- 模組化後需要進行優化
 - => 使得webpack、babel等js興起

