

```
1 在 JavaScript 中, import 语句用于导入由其他模块导出的绑定。import 语句有多种语法, 可以导入默
  认导出、命名导出, 或者同时导入默认导出和命名导出。
2 //这个地方很重要每个模块只能有一个默认导出
3 - 默认导出: 每个模块都可以有一个默认导出。默认导出的导入语法是 import defaultExport from
  "module-name"。这里的 defaultExport 是你自己定义的名字, 可以随意取。
4
5 - 命名导出: 模块可以导出多个特性(变量、函数等), 这些特性的名字就是它们在模块中的名字。命名导
  出的导入语法是 import { export1, export2 as alias2, ... } from "module-name"。这里
  的 export1、export2 都是模块中导出特性的原名字, alias2 是你为 export2 取的别名。
6
7 所以, 当你在导入语句中使用 {} 时, 你是在导入模块的命名导出。如果你不使用 {}, 那么你是在导入模块
  的默认导出。
8
9 例如, 假设有一个模块 myModule, 它的内容如下:
10 // 默认导出
11 export default function() { console.log('default export') }
12
13 // 命名导出
14 export function namedExport() { console.log('named export') }
15 你可以这样导入这个模块的默认导出和命名导出:
16 // 导入默认导出
17 import defaultFunc from 'myModule';
18
19 // 导入命名导出
20 import { namedExport } from 'myModule';
21
22 // 同时导入默认导出和命名导出
23 import defaultFunc, { namedExport } from 'myModule';
24
```