- 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。
- 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。
- 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。
- 9 例如,假设有一个模块 myModule, 它的内容如下:
- 10 // 默认导出
- export default function() { console.log('default export') }
- 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
- import defaultFunc from 'myModule';
- 19 // 导入命名导出
- import { namedExport } from 'myModule';
- 22 // 同时导入默认导出和命名导出
- import defaultFunc, { namedExport } from 'myModule';