1. 被导出的模块是否能在本模块引用?

可以

import()函数,可以实现运行时加载。

可以实现: 1、按需加载, 2、条件加载

3、动态的模块路径

## 注意点

import()加载模块成功以后,这个模块会作为一个对象,当作then方法的参数。因此,可以使用对象解构赋值的语法,获取输出接口。

```
import('./myModule.js')
. then ((\{export1, export2\}) \Rightarrow \{
  // ... •
}):
上面代码中, export1和export2都是myModule. js的输出接口,可以解构获得。
如果模块有default输出接口,可以用参数直接获得。
import('./myModule.js')
. then (myModule \Rightarrow \{
  console. log(myModule. default);
});
如果想同时加载多个模块,可以采用下面的写法。
Promise.all([
  import('./module1.js'),
  import('./module2.js'),
  import('./module3.js'),
])
. then(([module1, module2, module3]) => {
```

. . .

});