

练习

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}) => {
    // ... •
  });
```

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 => {
    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]) => {
```

• • •

});