

Модули

Модули

Модули в ES6

- *Модулем считается файл с кодом. В этом файле ключевым словом `export` помечаются переменные и функции, которые могут быть использованы снаружи. Другие модули могут подключать их через вызов `import`*
- Целью модулей es6 было создание формата, удобного как для пользователей CJS, так и для пользователей AMD. В связи с этим они имеют такой же компактный синтаксис, как и модули CJS. С другой стороны, они не такие динамичные как и AMD

Особенности

- На этапе компиляции возникнет ошибка, если попытаться импортировать что-то, что не было предварительно экспортировано
- Можно легко осуществить асинхронную загрузку модулей
- Декларативный синтаксис (для импорта и экспорта)
- Программная загрузка (чтобы задать конфигурацию загрузки модулей и для условной загрузки модулей)

Пример

```
// lib/math.js
export function sum (x, y) { return x + y; }
export var pi = 3.141593;
```

```
// index.js
import * as math from "lib/math";
console.log("2π = " + math.sum(math.pi,
math.pi));
```

```
// other.js
import { sum, pi } from "lib/math";
console.log("2π = " + sum(pi, pi));
```

При запуске в chrome видим ошибку Uncaught SyntaxError: Unexpected token import. Слабая поддержка браузеров. Необходимо использовать babel.js либо аналогичный инструмент

Export

1. `export { name1, name2, ..., nameN };`
2. `export { variable1 as name1, variable2 as name2, ..., nameN };`
3. `export let name1, name2, ..., nameN; //или var, const`
4. `export let name1 = ..., name2 = ..., ..., nameN; //или var, const`
5. `export default выражение;`
6. `export default function (...) { ... } //или class, function*`
7. `export default function name1(...) { ... } //или class, function*`
8. `export { name1 as default, ... };`
9. `export * from ...;`
10. `export { name1, name2, ..., nameN } from ...;`
11. `export { import1 as name1, import2 as name2, ..., nameN } from ...;`

Export переменных

- возможно перед объявлением переменных, функций и классов
- возможно отдельно, при этом в фигурных скобках указывается то, что именно экспортируется

```
export let  
one = 1;
```

```
let two = 2;  
export {two};
```

```
export  
{one,  
two};
```

Ключевое слово AS

При AS можно указать, что переменная one будет доступна снаружи (экспортирована) под другим именем .

Пример:

```
export {one as once, two as twice};
```

Export функций и классов

```
1. export class User {  
2.     constructor(name) {  
3.         this.name = name;  
4.     }  
5. };  
6. export function sayHi() {  
7.     console.log("Hello!");  
8. };  
9. //export {User, sayHi}
```

Экспорт по умолчанию

Иногда модуль экспортирует только одно значение (класс). В таком случае удобно определить это значение как экспортируемое по умолчанию

```
1. //user.js
2. export default class User {
3.     constructor(name) {
4.         this.name = name;
5.     }
6. };
7. //login.js:
8. import User from './user';
9. new User("Петя");
```

Import

Другие модули могут подключать экспортированные значения при помощи ключевого слова `import`

1. `import defaultMember from "module-name";`
2. `import * as name from "module-name";`
3. `import { member } from "module-name";`
4. `import { member as alias } from "module-name";`
5. `import { member1 , member2 } from "module-name";`
6. `import { member1 , member2 as alias2 , [...] } from "module-name";`
7. `import defaultMember, { member [, [...]] } from "module-name";`
8. `import defaultMember, * as name from "module-name";`
9. `import "module-name";`

Пример

1. `//nums.js:`
2. `export let one = 1;`
3. `export let two = 2;`
4. `//1.js`
5. `import {one, two} from "./nums";`
6. `console.log(`${one} and ${two}`);//1 and 2`
7. `//2.js`
8. `//использование as`
9. `//импорт one под именем item1, а two – под именем item2`
10. `import {one as item1, two as item2} from "./nums";`
11. `console.log(`${item1} and ${item2}`);//1 and 2`

Импорт всех значений в виде объекта

1. `import * as numbers from "./nums";`
2. `//теперь экспортированные переменные - свойства numbers`
3. `console.log(`${numbers.one} and ${numbers.two}`); //1 and 2`

Встроенные модули

```
1. //ES5
2. <script>
3.   (function () {
4.     /*начало
самовызывающейся
функции*/
5.       var tmp = 100;
6.     //не станет глобальной
7.   }());
8.   //конец самовызывающейся
9.   //функции
10. </script>
```

```
1. //ES6
2. <script>
3.   module {
4.     /*анонимный
внутренний модуль*/
5.       let tmp = 100;
6.     //не станет глобальной
7.   }
8. </script>
```

Импорт модулей и загрузка скриптов

1. `System.import(['module1', 'module2'],`
2. `function (module1, module2) { //успешное выполнение ... },`
3. `function (err) { //ошибка ... });`

Отец: Сынок, почему у тебя глаза красные?

Сын: Я курил траву

Отец: Не ври мне, ты плакал потому, что кодишь на JavaScript

