Модули в ES6. import и export.

```
1. Пример экспорта/импорта класса по дефолту
B index.html:
<script type="module" src="js/main.js"></script>
B main.js:
import UserClass from "./user.js"; // импорт дефолтного экспорта под именем UserVlass
const userBob = new UserClass("Bob", 28);
B user.js:
class User {
 constructor(name, age) {
  this.name = name;
  this.age = age;
function printName(user) {
 console.log(`User name: ${user.name}`);
}
function printAge(user) {
 console.log(`User age: ${user.age}`);
export default User;
2. Пример экспорта/импорта класса не только по дефолту
B main.js:
import UserClass from "./user.js"; // импорт дефолтного экспорта
import { printName, printAge } from "./user.js";
const userBob = new UserClass("Bob", 28);
printName(userBob);
printAge(userBob);
В конце user.js:
export default User;
export { printName, printAge };
3. При импорте недефолтных значений можем их переименовать
B main.js:
import { printName as printUserNameFunc, printAge } from "./user.js";
const userBob = new UserClass("Bob", 28);
printUserNameFunc(userBob);
4. Дефолтный и обычный импорт одной строкой
B main.js:
import UserClass, { printName as printUserNameFunc, printAge } from "./user.js";
5. Экспорт можно указать сразу при объявлении функции или класса
B user.is:
// 3. Дефолтный экспорт сразу при определении класса (функции / переменной)
export default class User {
 constructor(name, age) {
  this.name = name;
  this.age = age;
// 4.1 Обычный экспорт сразу при определении функции / переменной / ...
export function printName(user) {
 console.log(`User's name is: ${user.name}`);
}
```

```
6. Импорт всех экспортов через *

B functions.js:
export function sum(x,y){
  console.log(x+y);
}
export function sayHello (name){
  console.log(`Hi ${name}! How are you?`);
}

B main.js:
import * as funcs from './functions.js';

Далее функции используем как свойства объекта:
funcs.sum(5, 10);
funcs.sayHello('Bob');
```

Учебник JS Модули

Система модулей на уровне языка появилась в стандарте JavaScript в 2015 году и постепенно эволюционировала. На данный момент она поддерживается большинством браузеров и Node.js

Модуль – это просто файл. Один скрипт – это один модуль. Модули могут загружать друг друга и использовать директивы export и import, чтобы обмениваться функциональностью, вызывать функции одного модуля из другого:

- export отмечает переменные и функции, которые должны быть доступны вне текущего модуля.
- **import** позволяет импортировать функциональность из других модулей.

```
// sayHi.js
export function sayHi(user) {
    alert(`Hello, ${user}!`);
}
// main.js
import {sayHi} from './sayHi.js';
alert(sayHi); // function...
sayHi('John'); // Hello, John!
```

Так как модули поддерживают ряд специальных ключевых слов, и у них есть ряд особенностей, то необходимо явно сказать браузеру, что скрипт является модулем, при помощи атрибута

```
<script type="module">.
```

Основные возможности модулей

1) В модулях всегда используется режим use strict. Например, присваивание к необъявленной переменной вызовет ошибку.

```
<script type="module">
a = 5; // ошибка
</script>
```

- 2) Каждый модуль имеет свою собственную область видимости. Другими словами, переменные и функции, объявленные в модуле, не видны в других скриптах.
- 3) Если один и тот же модуль используется в нескольких местах, то его код выполнится только один раз, после чего экспортируемая функциональность передаётся всем импортёрам.
- 4) Объект import.meta содержит информацию о текущем модуле. Содержимое зависит от окружения. В браузере он содержит ссылку на скрипт или ссылку на текущую веб-страницу, если модуль встроен в HTML:

```
<script type="module">
alert(import.meta.url); // ссылка на html страницу для встроенного скрипта
</script>
```

5) В модуле на верхнем уровне this не определён (undefined). Сравним с не-модульными скриптами, там this – глобальный объект:

```
<script>
alert(this); // window
</script>
```

```
<script type="module">
alert(this); // undefined
</script>
```

Особенности в браузерах

- 1) Модули являются отложенными (deferred). Это верно и для внешних и встроенных скриптов-модулей. Это означает:
 - загрузка внешних модулей, таких как <script type="module" src="...">, не блокирует обработку HTML.
 - модули, даже если загрузились быстро, ожидают полной загрузки HTML документа, и только затем выполняются.
 - сохраняется относительный порядок скриптов: скрипты, которые идут раньше в документе, выполняются раньше.

Как побочный эффект, модули всегда видят полностью загруженную HTML-страницу, включая элементы под ними.

```
<script type="module">
  alert(typeof button); // object: скрипт может 'видеть' кнопку под ним
  // так как модули являются отложенными, то скрипт начнёт выполнятся только после полной загрузки страницы
  </script>

Cpавните с обычным скриптом ниже:
  <script>
    alert(typeof button); // Ошибка: кнопка не определена, скрипт не видит элементы под ним
    // обычные скрипты запускаются сразу, не дожидаясь полной загрузки страницы
  </script>
  <button id="button">Кнопка</button>
```

Пожалуйста, обратите внимание: второй скрипт выполнится раньше, чем первый! Поэтому мы увидим сначала undefined, а потом object. При использовании модулей нам стоит иметь в виду, что HTML-страница будет показана браузером до того, как выполнятся модули и JavaScript-приложение будет готово к работе. Некоторые функции могут ещё не работать. Нам следует разместить «индикатор загрузки» или что-то ещё, чтобы не смутить этим посетителя.

2) Для не-модульных скриптов атрибут **async** работает только на **внешних скриптах**. Скрипты с ним запускаются сразу по готовности, они не ждут другие скрипты или HTML-документ. Для модулей атрибут async paботает на любых скриптах. Это очень полезно, когда модуль ни с чем не связан, например для счётчиков, рекламы, обработчиков событий.

```
<!-- загружаются зависимости (analytics.js) и скрипт запускается --> <!-- модуль не ожидает загрузки документа или других тэгов <script> --> <script async type="module"> import {counter} from './analytics.js'; counter.count(); </script>
```

- 3) Внешние скрипты с атрибутом type="module" имеют два отличия:
 - Внешние скрипты с одинаковым атрибутом src запускаются только один раз:

```
<!-- скрипт my.js загрузится и будет выполнен только один раз --> 
<script type="module" src="my.js"></script> 
<script type="module" src="my.js"></script>
```

• Внешний скрипт, который загружается с другого домена, требует указания заголовков CORS. Другими словами, если модульный скрипт загружается с другого домена, то удалённый сервер должен установить заголовок Access-Control-Allow-Origin означающий, что загрузка скрипта разрешена.

```
<!-- another-site.com должен указать заголовок Access-Control-Allow-Origin --> <!-- иначе, скрипт не выполнится --> <script type="module" src="http://another-site.com/their.js"></script>
Это обеспечивает лучшую безопасность по умолчанию.
```

4) В **браузере** import должен содержать относительный или абсолютный путь к модулю. Модули без пути называются «голыми» (bare). Они не разрешены в import. Например, этот import неправильный: import {sayHi} from 'sayHi'; // Ошибка, "голый" модуль // путь должен быть, например './sayHi.js' или абсолютный

Другие окружения, например **Node.js**, допускают использование «голых» модулей, без путей, так как в них есть свои правила, как работать с такими модулями и где их искать.

5) **Старые браузеры** не понимают атрибут type="module". Скрипты с неизвестным атрибутом type просто игнорируются. Мы можем сделать для них «резервный» скрипт при помощи атрибута nomodule: <script type="module">

```
alert("Работает в современных браузерах");
```

```
</script>
```

<script nomodule>

alert("Современные браузеры понимают оба атрибута - u type=module, u nomodule, поэтому **пропускают** этот mer script") alert("Старые браузеры игнорируют скрипты с неизвестным атрибутом type=module, но выполняют этот."); </script>

Инструменты сборки

В реальной жизни модули в браузерах редко используются в «сыром» виде. Обычно, мы объединяем модули вместе, используя специальный инструмент, например Webpack и после выкладываем код на рабочий сервер.

Если мы используем инструменты сборки, то они объединяют модули вместе в один или несколько файлов, и заменяют import/export на свои вызовы. Поэтому итоговую сборку можно подключать и **без атрибута type="module**", как обычный скрипт:

<!-- Предположим, что мы собрали bundle.js, используя например утилиту Webpack --> <script src="bundle.js"></script>

Импорт:

• Именованные экспорты из модуля: После экспорта класса/функции не принято ставить точку с зарятой. Мы можем поставить import/export в начало или в конец скрипта, это не имеет значения. На практике импорты, чаще всего, располагаются в начале файла.

```
import {x [as y], ...} from "module"
```

Но если импортировать нужно много чего, мы можем импортировать всё сразу в виде объекта, используя **import * as <obj>**. Например:

```
// ■ main.js
import * as say from './say.js';
say.sayHi('John');
say.sayBye('John');
```

Мы также можем использовать **as**, чтобы импортировать под другими именами.

```
// main.js
import {sayHi as hi, sayBye as bye} from './say.js';
hi('John'); // Hello, John!
bye('John'); // Bye, John!
```

- Импорт по умолчанию: На практике модули встречаются в основном одного из двух типов:
 - о Модуль, содержащий библиотеку или набор функций, как say.js выше.
 - o Модуль, который объявляет что-то одно, например модуль user.js экспортирует только class User.

По большей части, удобнее второй подход, когда каждая «вещь» находится в своём собственном модуле. Естественно, требуется много файлов, если для всего делать отдельный модуль, но это не проблема. Так даже удобнее: навигация по проекту становится проще, особенно, если у файлов хорошие имена, и они структурированы по папкам. Модули предоставляют специальный синтаксис export/import default («экспорт/импорт по умолчанию») для второго подхода.

import x from "module"

import {default as x} from "module"

• Импортируем все сразу:

```
import * as obj from "module"
```

• Только подключить модуль (его код запустится), но не присваивать его переменной: import "module"

export

• Перед объявлением класса/функции/...

```
export [default] class/function/variable ...
```

В файле может быть не более одного export default

```
export default class User { // просто добавьте "default"
 constructor(name) {
 this.name = name;
2// ■ say.js
function sayHi(user) {
 alert(`Hello, ${user}!`);
function sayBye(user) {
 alert(`Bye, ${user}!`);
export {sayHi, sayBye}; // список экспортируемых переменных
3)// user.js
export default class User {
 constructor(name) {
 this.name = name;
export function sayHi(user) {
 alert(`Hello, ${user}!`);
     Вот как импортировать экспорт по умолчанию вместе с именованным экспортом:
// main.js
import {default as User, sayHi} from './user.js';
new User('John');
    Отдельный экспорт:
    export {x [as y], ...}.
    Реэкспорт:
        export {x [as y], ...} from "module"
// auth/index.js
// импортировать login/logout и тут же экспортировать
export {login, logout} from './helpers.js';
// импортировать экспорт по умолчанию как User и тут же экспортировать
export {default as User} from './user.js';
         Это более короткий вариант этого:
// auth/index.js
// импортировать login/logout и тут же экспортировать
import {login, logout} from './helpers.js';
export {login, logout};
// импортировать экспорт по умолчанию как User и тут же экспортировать
import User from './user.js';
export {User};
        o export * from "module" (не реэкспортирует export default).
             реэкспортирует только именованные экспорты, исключая экспорт по умолчанию.
        o export {default [as y]} from "module" (реэкспортирует только export default).
             реэкспорт с экспортом по умолчанию
```

Инструкции import/export не работают внутри {...}.

Динамические импорты

1) // **=** user.js

```
Выражение import(module) загружает модуль и возвращает промис, результатом которого становится объект модуля, содержащий все его экспорты. Использовать его мы можем динамически в любом месте кода, например, так:
```

```
let modulePath = prompt("Какой модуль загружать?");
import(modulePath)
 .then(obj => <объект модуля>)
 .catch(err => <ошибка загрузки, например если нет такого модуля>)
Или если внутри асинхронной функции, то можно
let module = await import(modulePath).
Например, если у нас есть такой модуль say.js:
// 📠 say.js
export function hi() {
 alert(`Привет`);
export function bye() {
 alert(`Пока`);
}
...То динамический импорт может выглядеть так
let {hi, bye} = await import('./say.js');
hi();
bye();
А если в say.js указан экспорт по умолчанию:
// =say.js
export default function() {
 alert("Module loaded (export default)!");
...То для доступа к нему нам следует взять свойство default объекта модуля:
let obj = await import('./say.js');
let say = obj.default;
// или, одной строкой:
let {default: say} = await import('./say.js');
say();
Хотя import() и выглядит похоже на вызов функции, на самом деле это специальный синтаксис, так же, как, например,
super(). Так что мы не можем скопировать import в другую переменную или вызвать при помощи .call/apply. Это не функция.
Передача параметра при подключении модуля
http://code.mu/ru/javascript/book/supreme/modules/es/passing-parameters/
Обернем код нашего модуля в функцию:
export default function(data) {
   function func1() {
   function func2() {
   return {func1, func2};
Передадим данные параметром при вызове импортированной функции:
let data = 'abcde';
import func from './test.js';
let test = func(data);
Можем теперь вызвать функции нашего модуля:
```

test.func1();
test.func2();