ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕРВЕРНЫХ КРОССПЛАТФОРМЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

ГЛОБАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Глобальные объекты

- global
- buffer
- require
- console
- exports
- module
- process
- и др. (подробнее: https://nodejs.org/api/globals.html)

Объект global

=

специальный объект, который предоставляет доступ к глобальным, то есть доступным из каждого модуля приложения, переменным и функциям. Примерным аналогом данного объекта в JavaScript для браузера является объект window.

global vs window

```
var x = 2;
mod2 = (inp)=>{return parseInt(inp)%x;}
```

```
Файл | D:/PSCA/Lec03/03-01.htmlLec 03Результат: 2
```

global vs window

```
var http = mequire('http');
var fs = require('fs');
var mod = require('./m03-01');

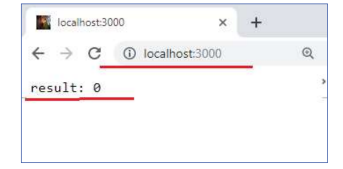
http.createServer(function (request, response) {
    response.contentType='text/plain';
    var x = 3;

    let result = mod.mod2(8);
    response.end(`result: ${result}`);

}).listen(3000);

console.log('Server running at http://localhost:3000/');
```

```
var x = 2;
exports.mod2 = (inp)=>{return parseInt(inp)%x;}
```



Объект global

```
console.log('m03-01', global);
```

```
D:\NodeJS\samples\cwp_03>node 03-20
m03-01 <ref *1> Object [global] {
 global: [Circular *1],
 clearInterval: [Function: clearInterval],
 clearTimeout: [Function: clearTimeout],
 setInterval: [Function: setInterval],
 setTimeout: [Function: setTimeout] {
   [Symbol(nodejs.util.promisify.custom)]: [Getter]
 queueMicrotask: [Function: queueMicrotask],
 performance: Performance {
   nodeTiming: PerformanceNodeTiming {
     name: 'node',
     entryType: 'node',
     startTime: 0,
     duration: 49.31469999998808,
     nodeStart: 1.1279999995604157,
     v8Start: 6.340099999681115,
     bootstrapComplete: 37.592699999921024,
     environment: 21.660199999809265,
     loopStart: -1,
     loopExit: -1,
     idleTime: 0
   timeOrigin: 1663340597424.766
 clearImmediate: [Function: clearImmediate],
 setImmediate: [Function: setImmediate] {
   [Symbol(nodejs.util.promisify.custom)]: [Getter]
```

Объект process

глобальный объект, который предоставляет информацию о текущем процессе Node.js и контролирует его.

Объект process

```
D:\NodeJS\samples\cwp 03>node -p "process.versions"
 node: '16.17.0',
 v8: '9.4.146.26-node.22',
 uv: '1.43.0',
 zlib: '1.2.11',
 brotli: '1.0.9',
 ares: '1.18.1',
 modules: '93',
 nghttp2: '1.47.0',
 napi: '8',
 llhttp: '6.0.7',
 openssl: '1.1.1q+quic',
 cldr: '41.0',
 icu: '71.1',
 tz: '2022a',
 unicode: '14.0',
 ngtcp2: '0.1.0-DEV',
 nghttp3: '0.1.0-DEV'
```

```
D:\PSCA\Lec03>node -p "process.env"
 ALLUSERSPROFILE: 'C:\\ProgramData',
 APPDATA: 'C:\\Users\\Win10 ISiT Server\\AppData\\Roaming',
 CLIENTNAME: 'USER',
 CommonProgramFiles: 'C:\\Program Files\\Common Files',
 CommonProgramW6432: 'C:\\Program Files\\Common Files',
 COMPUTERNAME: 'A306-2-SMW60',
 ComSpec: 'C:\\WINDOWS\\system32\\cmd.exe',
 DriverData: 'C:\\Windows\\System32\\Drivers\\DriverData',
 FSHARPINSTALLDIR:
 HOMEDRIVE: 'C:',
 HOMEPATH: '\\Users\\Win10 ISiT Server',
 JAVA HOME: 'C:\\Program Files\\Java\\jdk1.8.0 151',
 LOCALAPPDATA: 'C:\\Users\\Win10 ISiT Server\\AppData\\Local',
 LOGONSERVER: '\\\A306-2-SMW60',
 MOZ PLUGIN PATH:
 NUMBER OF PROCESSORS: '8',
 OneDrive: 'C:\\Users\\Win10 ISiT Server\\OneDrive',
 OS: 'Windows NT',
 Path:
```

```
D:\NodeJS\samples\cwp_03>node -p "process.release"
{
   name: 'node',
   lts: 'Gallium',
   sourceUrl: 'https://nodejs.org/download/release/v16.17.0/node-v16.17.0.tar.gz',
   headersUrl: 'https://nodejs.org/download/release/v16.17.0/node-v16.17.0-headers.tar.gz',
   libUrl: 'https://nodejs.org/download/release/v16.17.0/win-x64/node.lib'
}
```

```
process.stdin.setEncoding('utf-8');
process.stdin.on('readable', ()=>{
    let chunk = null;
    while ((chunk = process.stdin.read()) != null){
               (chunk.trim() == 'exit')
                                            process.exit(0);
       else if (chunk.trim() == 'uptime')
                                           process.stdout.write('uptime = '+ process.uptime().toString() +'\n');
       else if (chunk.trim() == 'version') process.stdout.write('version = '+process.version + '\n');
       else if (chunk.trim() == 'title')
                                            process.stdout.write('title = ' +process.title +'\n');
       else if (chunk.trim() == 'release') {
           let obj = process.release;
           process.stdout.write('release:sourceUrl = '
                                                           + obj.sourceUrl+'\n');
           process.stdout.write('release:headersUrl = '
                                                           + obj.headersUrl+'\n');
           process.stdout.write('release:libUrl = '
                                                           + obj.libUrl+'\n');
           process.stdout.write('release:lts = '
                                                           + obj.lts+'\n');
       else process.stdout.write(chunk);
       // else if (chunk.trim() == 'report') process.stdout.write('report = ' +process.report.filename +'\n'); v.1
       // else if (chunk.trim() == 'usage') { // v.12
              process.stdout.write('usage:systemCPUTime = ' + obj.systemCPUTime.toString()+'\n');
              process.stdout.write('usage: maxRSS = '
                                                              + obj. maxRSS
                                                                            ■ Администратор: C:\Windows\System32\cmd.exe - node 03-02
```

});

Объект process предоставляет доступ к стандартным системным потокам: stdin, stdout, stderr.

```
D:\PSCA\Lec03>node 03-02
Server running at http://localhost:3000/
uptime

uptime = 15.901
version
version = v10.15.0
title
title = Admuhuctpatop: C:\Windows\System32\cmd.exe - node 03-02
release
release:sourceUrl = https://nodejs.org/download/release/v10.15.0/node-v10.15.0.tar.gz
release:headersUrl = https://nodejs.org/download/release/v10.15.0/node-v10.15.0-headers.tar.gz
release:libUrl = https://nodejs.org/download/release/v10.15.0/win-x64/node.lib
release:lts = Dubnium
```

Объект buffer

глобальный объект, предназначенный для работы с двоичными данными: набором октетов.

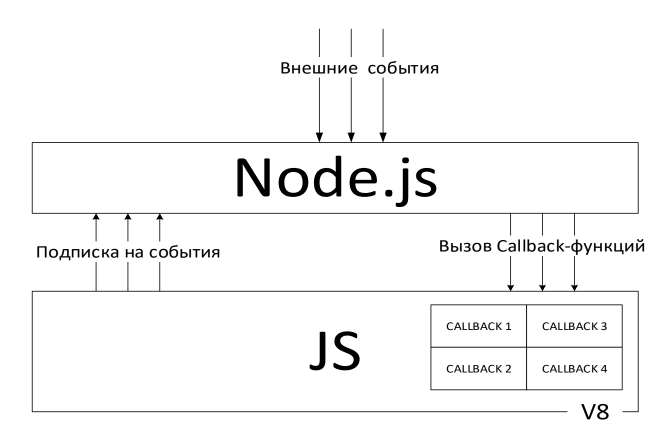
Применяется в функциях readFile, writeFile; 1GB (32-bit), 2GB (64-bit).

```
const fs = require('fs');
let buf01 = Buffer.from([1,2,3,4,5, 6, 7, 8, 255, 254]):
fs.writeFile('./Files/File09a.dat',buf01, (e)=>{
   if (e) throw e;
   console.log('- 1 -----');
   console.log('buf01 = ', buf01);
   console.log('buf01.toString() =', buf01.toString());
   let x = 0;
   for (const s of buf01.values()) x+=s;
   console.log('buf01.values() =',
                                    buf01.values(), x);
   console.log('buf01.toJSON() =',
                                   buf01.toJSON(buf01));
});
let buf02 = Buffer.from('aaa bbb ccc AAA 555 000','ascii');
fs.writeFile('./Files/File09b.dat',buf02, (e)=>{
   if (e) throw e;
   console.log('- 2 -----');
   console.log('buf02 = ', buf02);
   console.log('buf02.toString("ascii") =', buf02.toString('ascii'));
   let x = 0;
   for (const s of buf02.values()) x+=s;
   console.log('buf02.values() =',
                                      buf02.values(), x);
   console.log('buf02.toJSON() =',
                                      buf02.toJSON());
})
let buf03 = Buffer.from('aaa bbb ccc AAA aaa BBB 666 ','utf8');
fs.writeFile('./Files/File09c.dat', buf03, (e)=>{
   if (e) throw e;
   console.log('- 3 -----');
   console.log('buf03 = ', buf03);
   console.log('buf03.toString("utf8") =', buf03.toString('utf8'));
   console.log('buf03.toJSON() =', buf03.toJSON());
```

Пример

```
PS D:\Maтериалы\cwp 09> node .\09-03.js
buf01 = <Buffer 01 02 03 04 05 06 07 08 ff fe>
buf01.toString() = **
buf01.values() = Object [Array Iterator] {} 545
buf01.toJSON() = {
  type: 'Buffer',
  data: [
   6, 7, 8, 255, 254
buf02 = <Buffer 61 61 61 20 62 62 62 20 63 63 63 20 10 10 10 20 11 11 11 20 24 24 24>
buf02.toString() = aaa bbb ccc $$$
buf02.values() = Object [Array Iterator] {} 1249
buf02.toJSON() = {
  type: 'Buffer',
  data: [
   97, 97, 97, 32, 98, 98, 98, 32,
    99, 99, 99, 32, 16, 16, 16, 32,
    17, 17, 17, 32, 36, 36, 36
buf03 = <Buffer 61 61 61 20 62 62 62 20 63 63 63 20 d0 90 d0 90 d0 90 20 d0 91 d0 91 d0
 91 20 d0 a4 d0 a4 d0 a4>
buf03.toString() = aaa bbb ccc AAA БББ ФФФ
buf03.values() = Object [Array Iterator] {} 4273
buf03.toJSON() = {
  type: 'Buffer',
    97, 97, 97, 32, 98, 98, 98, 32,
    99, 99, 99, 32, 208, 144, 208, 144,
    208, 144, 32, 208, 145, 208, 145, 208,
    145, 32, 208, 164, 208, 164, 208, 164
```

Принцип издатель-подписчик



```
var http = require('http');
var server = http.createServer();
console.log('-- after createServer');
server.on('request', (request, response)=>{
    console.log('request');
   response.contentType='text/html';
    response.end('request came');
console.log('-- after sever.on request');
server.on('connection', ()=>{
   console.log('connection');
console.log('-- after sever.on connection');
server.listen(3000,()=>{
   console.log('listen');
});
console.log('Server running at http://localhost:3000/');
```

Node.js событийно ориентирован. То есть в коде мы подписываемся на какие-то события и когда они происходят, то вызывается коллбэк.

```
D:\PSCA\Lec03>node 03-03
-- after createServer
-- after sever.on request
-- after sever.on connection
Server running at http://localhost:3000/
listen
connection
request
connection
request
request
request
request
request
request
request
request
```

```
var http = require('http');
var url = require('url');
var fs = require('fs');
var fib = (n) \Rightarrow \{ return (n < 2 ? n : fib(n - 1) + fib(n - 2)); \} // Фиббоначи
http.createServer(function (request, response) {
    let rc = JSON.stringify({ k: 0 });
   let path = url.parse(request.url).pathname;
    if (path === '/fib') {
        let param = url.parse(request.url, true).query.k;
        if (typeof param != 'undefined') {
            let k = parseInt(param);
            if (Number.isInteger(k)) {
                response.writeHead(200, { 'Content-Type': 'application/json; charset=utf-8' });
                response.end(JSON.stringify({ k: k, fib: fib(k) }));
    else if (path === '/') {
        let html = fs.readFileSync('fib.html');
        response.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8' });
        response.end(html);
    else {
        response.end(rc);
}).listen(5000, () => console.log('Server running at http://localhost:5000/'));
```

Синхронное вычисление числа Фибоначчи

```
var http = require('http');
var url = require('url');
var fs = require('fs');
var fib = (n) \Rightarrow \{ return (n < 2 ? n : fib(n - 1) + fib(n - 2)); \}
http.createServer(function (request, response) {
   let rc = JSON.stringify({ k: 0 });
   let path = url.parse(request.url).pathname;
   if (path === '/fib') {
        let param = url.parse(request.url, true).query.k;
        if (typeof param != 'undefined') {
            let k = parseInt(param);
            if (Number.isInteger(k)) {
                response.writeHead(200, { 'Content-Type': 'application/json; charset=utf-8' });
                process.nextTick(() => response.end(JSON.stringify({ k: k, fib: fib(k) })))
   else if (path === '/') {
        let html = fs.readFileSync('fib.html');
        response.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8' });
        response.end(html);
    else {
        response.end(rc);
}).listen(5000, () => console.log('Server running at http://localhost:5000/'));
```

process.nextTick()

```
var http = require('http');
var url = require('url');
var fs = require('fs');
var fib = (n) \Rightarrow \{ return (n < 2 ? n : fib(n - 1) + fib(n - 2)); \}
http.createServer(function (request, response) {
    let rc = JSON.stringify({ k: 0 });
    let path = url.parse(request.url).pathname;
    if (path === '/fib') {
        let param = url.parse(request.url, true).query.k;
        if (typeof param != 'undefined') {
            let k = parseInt(param);
            if (Number.isInteger(k)) {
                response.writeHead(200, { 'Content-Type': 'application/json; charset=utf-8' });
                setImmediate(() => response.end(JSON.stringify({ k: k, fib: fib(k) })))
    else if (path === '/') {
        let html = fs.readFileSync('fib.html');
        response.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/html; charset=utf-8' });
       response.end(html);
    else {
        response.end(rc);
}).listen(5000, () => console.log('Server running at http://localhost:5000/'));
```

setImmediate()

HTML-страница для измерения времени, затраченного на вычисление числа Фибоначчи

```
<!DOCTYPE html>
   <meta name="viewpoint" content="width=device-width" />
   <title>fibonacci</title>
<body>
   <div id='result'></div>
   <script>
       result.innerHTML = '';
       let n = 0;
       const d = Date.now();
       for (var k = 0; k < 20; k++) {
           fetch(`http://localhost:5000/fib?k=${k}`, {
               method: 'GET',
               mode: 'no-cors',
               headers: { 'Accept': 'application/json' }
               .then(response => { return response.json(); })
               .then((pdata) => {
                   result.innerHTML += (n++) + '.Peзультат: ' + (Date.now() - d) + '-' + pdata.k + '/' + pdata.fib + '<br/>';
   </script>
```

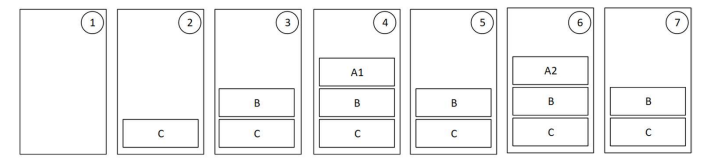
| sync | nextTick | setImmediate |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| 0.Результат: 32-0/0 | 0.Результат: 73-0/0 | 0.Результат: 161-0/0 |
| 1.Результат: 61-1/1 | 1.Результат: 73-1/1 | 1.Результат: 162-1/1 |
| 2.Результат: 61-2/1 | 2.Результат: 73-2/1 | 2.Результат: 163-2/1 |
| 3.Результат: 61-3/2 | 3.Результат: 73-3/2 | 3.Результат: 163-3/2 |
| 4.Результат: 80-4/3 | 4.Результат: 74-4/3 | 4.Результат: 163-4/3 |
| 5.Результат: 81-5/5 | 5.Результат: 74-5/5 | 5.Результат: 163-5/5 |
| 6.Результат: 81-6/8 | 6.Результат: 74-6/8 | 6.Результат: 163-6/8 |
| 7.Результат: 81-7/13 | 7.Результат: 100-7/13 | 7.Результат: 185-7/13 |
| 8.Результат: 82-8/21 | 8.Результат: 100-8/21 | 8.Результат: 185-8/21 |
| 9.Результат: 82-9/34 | 9.Результат: 100-9/34 | 9.Результат: 185-9/34 |
| 10.Результат: 83-10/55 | 10.Результат: 101-10/55 | 10.Результат: 185-10/55 |
| 11.Результат: 85-11/89 | 11.Результат: 101-11/89 | 11.Результат: 186-11/89 |
| 12.Результат: 86-12/144 | 12.Результат: 102-12/144 | 12.Результат: 186-12/144 |
| 13.Результат: 87-13/233 | 13.Результат: 105-13/233 | 13.Результат: 187-13/233 |
| 14.Результат: 87-14/377 | 14.Результат: 106-14/377 | 14.Результат: 187-14/377 |
| 15.Результат: 87-15/610 | 15.Результат: 106-15/610 | 15.Результат: 187-15/610 |
| 16.Результат: 87-16/987 | 16.Результат: 1 06-16/987 | 16.Результат: 187-16/987 |
| 17.Результат: 89-17/1597 | 17.Результат: 108-17/1597 | 17.Результат: 189-17/1597 |
| 18.Результат: 89-18/2584 | 18.Результат: 108-18/2584 | 18.Результат: 189-18/2584 |
| 19.Результат: <u>89</u> -19/4181 | 19.Результат: <u>108-</u> 19/4181 | 19.Результат: 189-19/4181 |

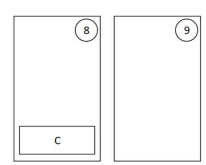
Вывод: nextTick() срабатывает быстрее, чем setImmediate().

Принцип функционирования стека-вызовов

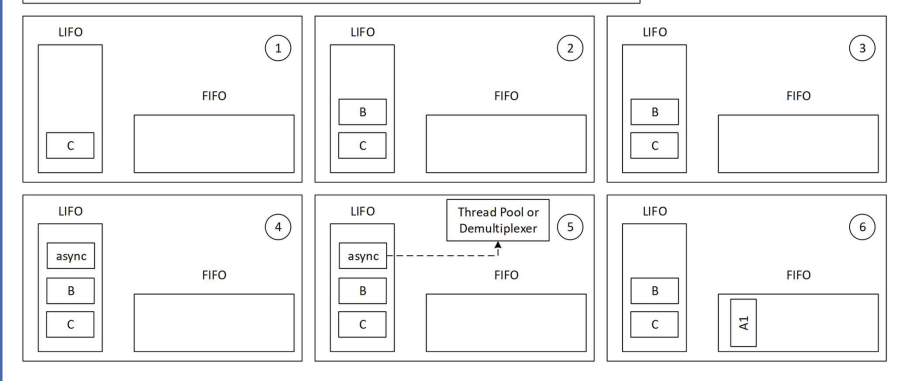
```
function A1() { /* выполнение A1 */}
function A2() { /* выполнение A2 */}
function B() { A1(); A2(); /* выполнение В */ }
function C() { B(); /* выполнение С */ }

C();
```



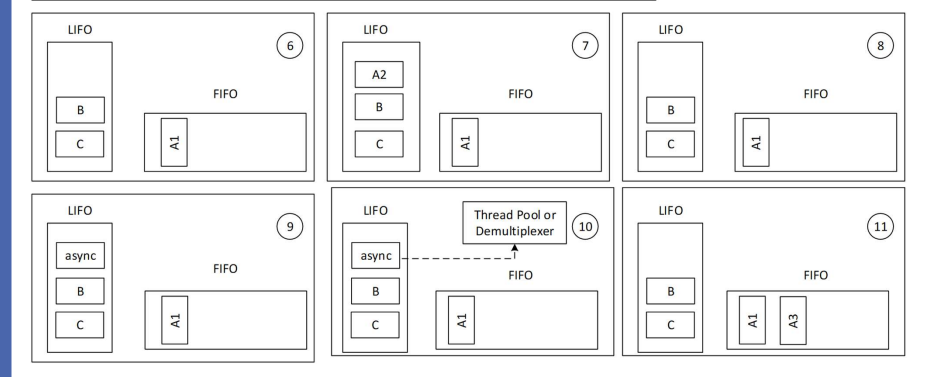


```
function A1() { /* выполнение A1 */} function A2() { /* выполнение A2 */} function A3() { /* выполнение A3 */} function B() { async(()=>{A1()}); A2(); async(()=>{A3()}); /* выполнение В */} function C() { B(); /* выполнение С */} C();
```



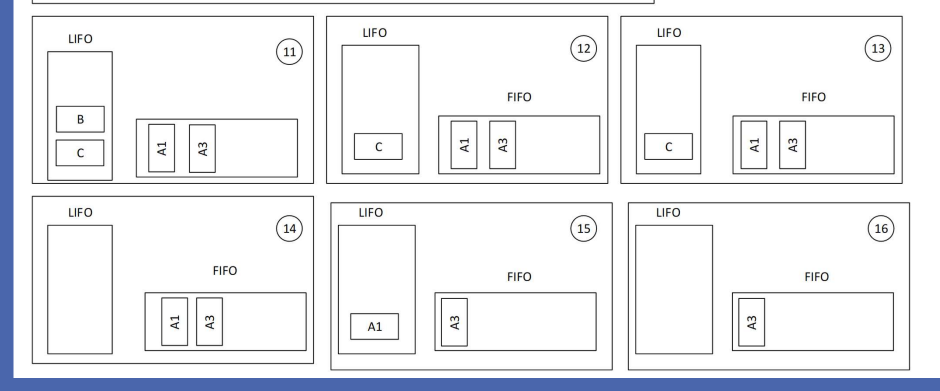
```
function A1() { /* выполнение A1 */}
function A2() { /* выполнение A2 */}
function A3() { /* выполнение A3 */}
function B() { async(() => {A1()}); A2(); async(() => {A3()}); /* выполнение В */}
function C() { B(); /* выполнение С */}

C();
```

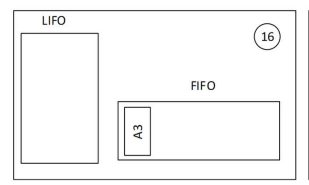


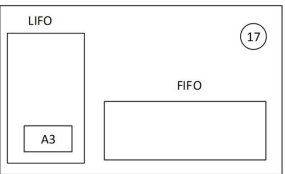
```
function A1() { /* выполнение A1 */}
function A2() { /* выполнение A2 */}
function A3() { /* выполнение A3 */}
function B() { async(()=>{A1()}); A2(); async(()=>{A3()}); /* выполнение В */}
function C() { B(); /* выполнение С */}

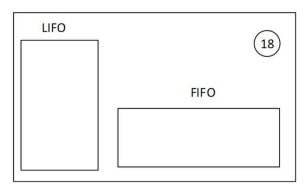
C();
```



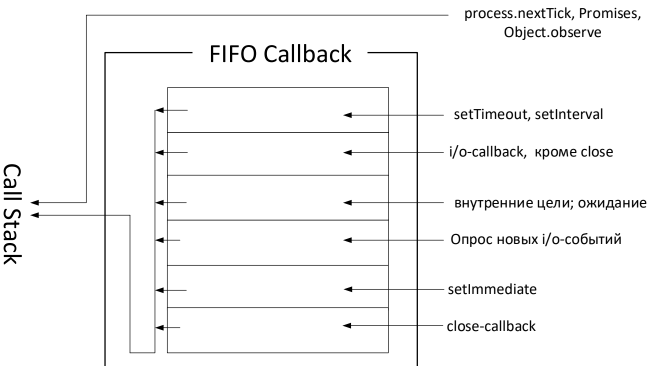
```
function A1() { /* выполнение A1 */} function A2() { /* выполнение A2 */} function A3() { /* выполнение A3 */} function B() { async(()=>{A1()}); A2(); async(()=>{A3()}); /* выполнение В */} function C() { B(); /* выполнение С */} C();
```







Обзор фаз event loop'a



- макрозадачи выполняются по одной за один проход цикла (setTimeout, setInterval, setImmediate, requestAnimationFrame, I/O, UI rendering);
- микрозадачи на каждом проходе цикл выполняет все накопившееся (process.nextTick, Object.observe, Promises).