

# Node.js

“ Node.js

Node.js



# Node.js

Hi, ElemeFE, , 2~3 Node.js ( ), No

, , JavaScript/Node.js , . Node.js

( , , ) **ElemeFe (fe.job@ele.me)**

, , . , .

[], [], , 2~3 . . , ,

, , , .

## Js

- [Basic]
- [Basic]
- [Basic]
- [Basic]

- [\[ Basic \]](#) ES6

- 
- [\[ Basic \]](#)
  - [\[ Basic \]](#)
  - [\[ Basic \]](#)
  - [\[ Basic \]](#)

---

/ “

- [\[ Basic \]](#) Promise
- [\[ Doc \]](#) Events ( )
- [\[ Doc \]](#) Timers ( )
- [\[ Point \]](#) /
- [\[ Point \]](#) /

- 
- [\[ Doc \]](#) Process ( )
  - [\[ Doc \]](#) Child Processes ( )
  - [\[ Doc \]](#) Cluster ( )
  - [\[ Basic \]](#)
  - [\[ Basic \]](#)

---

## IO “

- [\[ Doc \]](#) Buffer
- [\[ Doc \]](#) String Decoder ( )
- [\[ Doc \]](#) Stream ( )
- [\[ Doc \]](#) Console ( )
- [\[ Doc \]](#) File System ( )
- [\[ Doc \]](#) Readline
- [\[ Doc \]](#) REPL

---

## Network“

- [\[Doc\]](#) [Net \( \)](#)
  - [\[Doc\]](#) [UDP/Datagram](#)
  - [\[Doc\]](#) [HTTP](#)
  - [\[Doc\]](#) [DNS \( \)](#)
  - [\[Doc\]](#) [ZLIB \( \)](#)
  - [\[Point\]](#) [RPC](#)
- 

## OS “

- [\[Doc\]](#) [TTY](#)
  - [\[Doc\]](#) [OS \( \)](#)
  - [\[Doc\]](#) [Path](#)
  - [\[Doc\]](#)
  - [\[Basic\]](#)
  - [\[Point\]](#) [CheckList](#)
- 

## ”

- [\[Doc\]](#) [Errors \( \)](#)
  - [\[Doc\]](#) [Domain \( \)](#)
  - [\[Doc\]](#) [Debugger \( \)](#)
  - [\[Doc\]](#) [C/C++](#)
  - [\[Doc\]](#) [V8](#)
  - [\[Point\]](#)
  - [\[Point\]](#) [CPU profiling](#)
- 

- [\[Basic\]](#)
- “[\[Basic\]](#)
- [\[Basic\]](#)
- [\[Basic\]](#)
- [\[Basic\]](#)
- [\[Doc\]](#) [Assert \( \)](#)

---

# util “

- [\[ Doc \]](#) URL
- [\[ Doc \]](#) Query Strings (      )
- [\[ Doc \]](#) Utilities (      )
- [\[ Basic \]](#)

- 
- [\[ Point \]](#) Mysql
  - [\[ Point \]](#) “ MongoDB
  - [\[ Point \]](#) Replication
  - [\[ Point \]](#)
  - [\[ Point \]](#)

- 
- [\[ Doc \]](#) “ Crypto (   )
  - [\[ Doc \]](#) TLS/SSL
  - [\[ Doc \]](#) HTTPS
  - [\[ Point \]](#) XSS
  - [\[ Point \]](#) CSRF
  - [\[ Point \]](#)
  - [\[ Point \]](#) Sql/Nosql
-