

| 기타 질문 | >

[프밍언어] 자스 백 관련 소스인데요...



willameom 챗봇 마스터 🏆 1:1 채팅

2020.04.17. 14:29 조회 107

댓글 14 URL 복사

```
function(self) {
const USE_CHAR_CODE = Symbol('USE_CHAR_CODE');
const MIN = 32, MAX = 126;
const SIMPLE = {
'false': '!',
'true': '!!',
'undefined': '[]',
'NaN': '+[!]',
'Infinity': '+(+!+[]+(+[]+[])!+[]+!+[]+!+[]+[+!+[]]+[+[]]+[+[]]+[+[]])';
const CONSTRUCTORS = {
'Array': '[]',
'Number': '(+[])',
'String': '([+[])',
'Boolean': '(![])',
'Function': '[]["fill"]',
'RegExp': 'Function("return/"+false+ "/"')(),
'Object': '[]["entries"]()';
const MAPPING = {
'a': '(false+""[1]',
'b': '([[]["entries"]()+""[2]',
'c': '([[]["fill"]+""[3]',
'd': '(undefined+""[2]',
'e': '(true+""[3]',
'f': '(false+""[0]',
'g': '(false+[0]+String)[20]',
'h': '+(+ (101))["to"+String["name"]](21)[1]',
'i': '([false]+undefined)[10]',
'j': '([[]["entries"]()+""[3]',
'k': '+(+ (20))["to"+String["name"]](21)',
'l': '(false+""[2]',
'm': '(Number+""[11]',
'n': '(undefined+""[1]',
'o': '(true+[[]["fill"])[10]',
'p': '+(+ (211))["to"+String["name"]](31)[1]',
'q': '(""["fontcolor"]([0]+false+""[20]',
'r': '(true+""[1]',
's': '(false+""[3]',
't': '(true+""[0]',
'u': '(undefined+""[0]',
'v': '+(+ (31))["to"+String["name"]](32)',
'w': '+(+ (32))["to"+String["name"]](33)',
'x': '+(+ (101))["to"+String["name"]](34)[1]',
'y': '(NaN+[Infinity])[10]',
'z': '+(+ (35))["to"+String["name"]](36)',
'A': '([+[]+Array)[10]',
```

'B': '(+[[]+Boolean)[10]',
'C': 'Function("return escape")()(("[[["italics"]])()[2]',
'D': 'Function("return escape")()([["fill"]]["slice"])("-1")',
'E': '(RegExp+""[12]',
'F': '([++Function)[10]',
'G': '(false+Function("return Date"))()[30]',
'H': USE_CHAR_CODE,
'I': '(Infinity+""[0]',
'J': USE_CHAR_CODE,
'K': USE_CHAR_CODE,
'L': USE_CHAR_CODE,
'M': '(true+Function("return Date"))()[30]',
'N': '(NaN+""[0]',
'O': '([++Object)[10]',
'P': USE_CHAR_CODE,
'Q': USE_CHAR_CODE,
'R': '([++RegExp)[10]',
'S': '([++String)[10]',
'T': '(NaN+Function("return Date"))()[30]',
'U': '(NaN+Object())["to"+String["name"]]["call"]()[11]',
'V': USE_CHAR_CODE,
'W': USE_CHAR_CODE,
'X': USE_CHAR_CODE,
'Y': USE_CHAR_CODE,
'Z': USE_CHAR_CODE,
'_': '(NaN+[["fill"]][11]',
'!': USE_CHAR_CODE,
"": '("")["fontcolor"]()[12]',
'#': USE_CHAR_CODE,
'\$': USE_CHAR_CODE,
'%': 'Function("return escape")()([["fill"])[21]',
'&': '("")["fontcolor"]()["13]',
'W': USE_CHAR_CODE,
'(': '([["fill"]]+""[13]',
)': '([0]+false+[["fill"])[20]',
'*': USE_CHAR_CODE,
'+' : '([++!+[[]+(!!+[[])+!+[[]]+[+!+[[]]+[+[]]+[+[]])+[])[2]',
';' : '([["slice"]]["call"](false+""+""[1]',
'-': '([+([0000001))+""[2]',
'.' : '([++!+[[]+(!!+[[])+!+[[]]+[+!+[[]]+[+[]]+[+[]])+[])[+!+[[]]',
'/' : '([false+[0])["italics"]()[10]',
'::': '(RegExp()+""[3]',
';': '("")["fontcolor"])(NaN+")[21]',
'<': '("")["italics"]()[0]',
'=' : '("")["fontcolor"]()[11]',
'>': '("")["italics"]()[2]',
'?': '(RegExp()+""[2]',
'@': USE_CHAR_CODE,
'[' : '([["entries"]>()+""[0]',
'WW': '(RegExp("/")+"")[1]',
]': '([["entries"]>()+""[22]',
'^': USE_CHAR_CODE,
'_' : USE_CHAR_CODE,
'`': USE_CHAR_CODE,

```

    { : (true+[] [] [] []),
    '!': USE_CHAR_CODE,
    '~': '([["fill"]+"")["slice"]("-1")',
    '~': USE_CHAR_CODE};
const GLOBAL = 'Function("return this")()';
function fillMissingChars() {
var base16code, escape;
for (var key in MAPPING) {
if (MAPPING[key] === USE_CHAR_CODE) {
base16code = key.charCodeAt(0).toString(16);
escape = ('0000' + base16code).substring(base16code.length).split("").join('+');
MAPPING[key] = 'Function("return" + ' + MAPPING[""] + ' + "wu" + ' + escape + ' + ' + MAPPING[""] + ')()';
}
}
};
function fillMissingDigits() {
var output, number, i;
for (number = 0; number < 10; number++) {
output = "+[]";
if (number > 0) {
output = "+!" + output;
}
for (i = 1; i < number; i++) {
output = "+!+[]" + output;
}
if (number > 1) {
output = output.substr(1);
}
MAPPING[number] = "[" + output + "]";
}
}
function replaceMap() {
var character = "", value, original, i, key;
function replace(pattern, replacement) {
value = value.replace(new RegExp(pattern, "gi"), replacement);
}
function digitReplacer(_, x) {
return MAPPING[x];
}
function numberReplacer(_, y) {
var values = y.split("");
var head = +(values.shift());
var output = "+[]";
if (head > 0) {
output = "+!" + output;
}
for (i = 1; i < head; i++) {
output = "+!+[]" + output;
}
if (head > 1) {
output = output.substr(1);
}
return [output].concat(values).join("+").replace(/(Wd)/g, digitReplacer);
}
}

```

```

for (i = MIN; i <= MAX; i++) {
  character = String.fromCharCode(i);
  value = MAPPING[character];
  if (!value) {
    continue;
  }
  original = value;
  for (key in CONSTRUCTORS) {
    replace("WWW" + key, CONSTRUCTORS[key] + "[" + "constructor"]");
  }
  for (key in SIMPLE) {
    replace(key, SIMPLE[key]);
  }
  replace('(WWWdWWWd+)', numberReplacer);
  replace('WW((WWWd)WW)', digitReplacer);
  replace('WW[(WWWd)WW]', digitReplacer);
  replace("GLOBAL", GLOBAL);
  replace("WW+","", "+[]");
  replace("","", "[]+[]");
  MAPPING[character] = value;
}
}

function replaceStrings() {
  var regEx = /[^\W[\W]\W(W)\W!\W+]{1}/g, all, value, missing, count = MAX - MIN;
  function findMissing() {
    var all, value, done = false;
    missing = {};
    for (all in MAPPING) {
      value = MAPPING[all];
      if (value.match(regEx)) {
        missing[all] = value;
        done = true;
      }
    }
    return done;
  }
  function mappingReplacer(a, b) {
    return b.split("").join("+");
  }
  function valueReplacer(c) {
    return missing[c] ? c : MAPPING[c];
  }
  for (all in MAPPING) {
    MAPPING[all] = MAPPING[all].replace(/\W"([^\W"]+)\W"/gi, mappingReplacer);
  }
  while (findMissing()) {
    for (all in missing) {
      value = MAPPING[all];
      value = value.replace(regEx, valueReplacer);
      MAPPING[all] = value;
      missing[all] = value;
    }
    if (count-- === 0) {
      console.error("Could not compile the following chars:", missing);
    }
  }
}

```

```

}
}
}
function encode(input, wrapWithEval, runInParentScope) {
var output = [];
if (!input) {
return "";
}
var r = "";
for (var i in SIMPLE) {
r += i + "|";
}
r += "Wn|Wr|Wu2028|Wu2029|.";

input.replace(new RegExp(r, 'g'), function(c) {
var replacement = SIMPLE[c];
if (replacement) {
output.push("(" + replacement + "+[])");
} else {
replacement = MAPPING[c];
if (replacement) {
output.push(replacement);
} else {
var cc16 = c.charCodeAt(0).toString(16);
replacement = "[[" + encode("fill") + "]" + "[" + encode("constructor") + "]" + "(" + encode("returnW" + "Wu" +
("0000" + cc16).substring(cc16.length) + "W") + ")()";
output.push(replacement);
MAPPING[c] = replacement;
}
}
});
output = output.join("");
if (/^Wd$/.test(input)) {
output += "+[]";
}
if (wrapWithEval) {
if (runInParentScope) {
output = "[[" + encode("fill") + "]" + "[" + encode("constructor") + "]" + "(" + encode("return eval") + ")() + "(" +
output + ")";
} else {
output = "[[" + encode("fill") + "]" + "[" + encode("constructor") + "]" + "(" + output + ")()";
}
}
return output;
}
fillMissingDigits();
fillMissingChars();
replaceMap();
replaceStrings();
self.JSFuck = {
encode: encode;

(typeof (exports) === "undefined" ? window : exports);

```

//출처 : <https://github.com/aemkei/jsfuck/blob/master/jsfuck.js>

작동을 안합니다.

그리고 어떻게 사용할까요?



willameom님의 게시물 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 14

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림 ☐



한국인

어떻게 쓰는지조차 모르면 안쓰셔야죠
소스가 뭔지도 모르면서 좋아보여서 쓰실려는건가요

2020.04.17. 17:32 답글쓰기



willameom 작성자

그건 아니죠

2020.04.17. 17:36 답글쓰기



한국인

willameom 그럼 무슨소스인지는 알고 물어보시는건가요?

2020.04.17. 17:37 답글쓰기



willameom 작성자

한국인 네

2020.04.17. 17:37 답글쓰기



한국인

willameom 그럼 어떻게 쓰는지도 아시겠네요

2020.04.17. 17:37 답글쓰기



willameom 작성자

willameom 자스fu*k 만드는 소스인걸로 압니다

2020.04.17. 17:37 답글쓰기



willameom 작성자

willameom 제가 해결해야겠네요...

2020.04.17. 17:38 답글쓰기



김코딩

뭔지도 모르시면서 작동을 안한다고 도와달라고 글을 쓰는건 안좋아보이네요.

2020.04.17. 17:56 답글쓰기



willameom 작성자

네...

2020.04.17. 17:56 답글쓰기



Dark Tornado

노드 모듈같이 생겼네요.

2020.04.17. 19:10 답글쓰기



willameom 작성자

그렇군요

2020.04.17. 19:10 답글쓰기

삭제된 댓글입니다.



willameom 작성자

그렇죠

2020.04.19. 10:49 답글쓰기



ㅎㅎㅎㅎㅎㅎ

안녕하시오
애취봇 동무

2020.04.19. 17:03 답글쓰기



willameom 작성자

무무슨

2020.04.19. 21:26 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 기타 질문 |' 게시판 글

전체 [프밍언어] 말머리 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

[어플 관련] appdata사용법 🙄 [3]	천익	2020.04.17.
[프밍언어] 연산자와 &&연산자 [2]	ailla	2020.04.17.
[프밍언어] 자스 백 관련 소스인데요... [14]	willameom	2020.04.17.
이건 무슨 오류죠? 🙄 [3]	SSAP청정	2020.04.16.
[어플 관련] 카카오톡 pc 사용시 버튼 관련 질문! 🙄 [3]	또기	2020.04.16.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글



틱택토 (카카오톡 적용)

도민스 2095

도민스 2095

시초는중국발

♡0 💬8



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

안녕하세요

♡0 💬2

♡0 💬5

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에
게시글을 올렸었는데

리페

♡0 💬1

공식 카카오톡 유포

Lunar

♡0 💬9

안녕하세요

KHP

♡ 0 💬 6

rror(재링수(ㄴㄹㄹ
Error: "FS" is not
ㄹㄹㄹ) #14) at
ㄹㄹㄹ):14 (respons

채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

path질문

젤리파덕

♡ 0 💬 2