```
| 기타 질문 | >
```

[프밍언어] 자스 뻑 관련 소스인데요...



williameom 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,
'l': '(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]',
'₩": 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]',
'\\': '(RegExp("/")+"")[1]',
']': '([]["entries"]()+"")[22]',
'^': USE_CHAR_CODE,
'_': USE_CHAR_CODE,
'": USE_CHAR_CODE,
```

```
{: (true+[][ 1111 ])[20],
'|': 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('+');
}
}
}
};
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(/(₩d)/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("\\b" + key, CONSTRUCTORS[key] + '["constructor"]');
}
for (key in SIMPLE) {
replace(key, SIMPLE[key]);
}
replace('(\text{\psi}d\text{\psi}d+)', numberReplacer);
replace('\\(\text{\W}\)((\\\\))', digitReplacer);
replace("GLOBAL", GLOBAL);
replace('\\+""', "+[]");
replace(""", "[]+[]");
MAPPING[character] = value;
}
}
function replaceStrings() {
var regEx = /[^{\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) {
\mathsf{MAPPING[all]} = \mathsf{MAPPING[all]}.\mathsf{replace}(/\forall "([^\forall "]+)\forall "/\mathsf{gi}, \mathsf{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 += "\Psi n | \Psi r | \Psi u 2028 | \Psi u 2029 | .";
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);
("0000" + cc16).substring(cc16.length) + "\W"") + ")()";
output.push(replacement);
MAPPING[c] = replacement;
}
}
});
output = output.join("+");
if (/^₩d$/.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? williameom님의 게시글 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 williameom 작성자 그건 아니죠 2020.04.17. 17:36 답글쓰기 한국인 williameom 그럼 무슨소스인지는 알고 물어보시는건가요? 2020.04.17. 17:37 답글쓰기 williameom 작성자 한국인 네 2020.04.17. 17:37 답글쓰기 한국인 williameom 그럼 어떻게 쓰는지도 아시겠네요 2020.04.17. 17:37 답글쓰기 williameom 작성자 williameom 자스fu*k 만드는 소스인걸로 압니다 2020.04.17. 17:37 답글쓰기 williameom 작성자 williameom 제가 해결해야겠네요... 2020.04.17. 17:38 답글쓰기 김코딩 뭔지도 모르시면서 작동을 안한다고 도와달라고 글을 쓰는건 안좋아보이네요. 2020.04.17. 17:56 답글쓰기 williameom 작성자 2020.04.17. 17:56 답글쓰기 **Dark Tornado** 노드 모듈같이 생겼네요. 2020.04.17. 19:10 답글쓰기 williameom 작성자 그렇군요 2020.04.17. 19:10 답글쓰기 삭제된 댓글입니다.



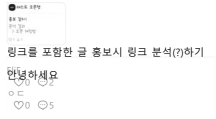
₹록 ▲ TOP

'| 기타 질문 |' 게시판 글

전체 [프밍언어] 말머리 글		이 게시판 새글 구독하기	
[어플 관련] appdata사용법 ❷ [3]		천익	2020.04.17.
[프밍언어] 연산자와 &&연산자 [2]		ailla	2020.04.17.
[프밍언어] 자스 뻑 관련 소스인데요 [14]		williameom	2020.04.17.
이건 무슨 오류죠? 🔐 [3]		SSAP청정	2020.04.16.
[어플 관련] 카카오링크 pc 사용시 버튼 관련 질문! 🍛 [3]		또기	2020.04.16.
	1 2 3		전체보기

이 카페 인기글





예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데 리페 ○○0 ○ 1 공식 카카오톡 옾챗 안녕하세요

rror(재명수(ㄴㅌ덕 Error: "FS" is not ㅌㅇ)#14) at ㅌㅇ):14 (respons 채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ

1 2 3 4 5

path질문

젤리파덕 ♡0 ♀2