### | 일반 소스 공유 | >

# Base64 function



키에르 챗봇 고수 Ѿ 1:1 채팅

2019.05.30. 23:47 조회 168

댓글 4 URL 복사 :

# 공유할 소스 용도

=> Rhino 기반 봇에서 Base64 를 사용 할 수 없을때 직접 추가하는 소스

#### 소스 코드

```
=>
```

```
var Base64 = {
_keyStr: "ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789+/=",
 var output = "";
 var chr1, chr2, chr3, enc1, enc2, enc3, enc4;
 var i = 0;
 input = Base64._utf8_encode(input);
 while (i < input.length) {
 chr1 = input.charCodeAt(i++);
  chr2 = input.charCodeAt(i++);
  chr3 = input.charCodeAt(i++);
  enc1 = chr1 >> 2;
  enc2 = ((chr1 & 3) << 4) | (chr2 >> 4);
  enc3 = ((chr2 & 15) << 2) | (chr3 >> 6);
  enc4 = chr3 & 63;
  if (isNaN(chr2)) {
  enc3 = enc4 = 64;
  } else if (isNaN(chr3)) {
  enc4 = 64;
  output = output +
  this._keyStr.charAt(enc1) + this._keyStr.charAt(enc2) +
  this._keyStr.charAt(enc3) + this._keyStr.charAt(enc4);
 }
 return output;
},
decode : function (input) {
 var output = "";
 var chr1, chr2, chr3;
 var enc1, enc2, enc3, enc4;
 vari = 0;
 input = input.replace(/[^A-Za-z0-9W+W/W=]/g, "");
 while (i < input.length) {
  enc1 = this._keyStr.indexOf(input.charAt(i++));
  enc2 = this._keyStr.indexOf(input.charAt(i++));
  enc3 = this.\_keyStr.indexOf(input.charAt(i++));\\
  enc4 = this._keyStr.indexOf(input.charAt(i++));
  chr1 = (enc1 << 2) | (enc2 >> 4);
  chr2 = ((enc2 & 15) << 4) | (enc3 >> 2);
  chr3 = ((enc3 \& 3) << 6) | enc4;
  output = output + String.fromCharCode(chr1);
  if (enc3 != 64) {
  output = output + String.fromCharCode(chr2);
  if (enc4 != 64) {
  output = output + String.fromCharCode(chr3);
  }
```

```
output = Base64._utf8_decode(output);
_utf8_encode : function (string) {
string = string.replace(/ \forall r \forall n/g," \forall n");
var utftext = "";
for (var n = 0; n < string.length; n++) {
 var\ c\ =\ string.charCodeAt(n);
 if (c < 128) {
 utftext += String.fromCharCode(c);\\
 } else if((c > 127) && (c < 2048)) {
  utftext += String.fromCharCode((c >> 6) | 192);
  utftext += String.fromCharCode((c & 63) | 128);
  utftext += String.fromCharCode((c >> 12) \mid 224);
  utftext += String.fromCharCode(((c >> 6) \& 63) \mid 128);
  utftext += String.fromCharCode((c & 63) | 128);
}
return utftext;
_utf8_decode : function (utftext) {
var c = c1 = c2 = 0;
while ( i < utftext.length ) {
 c = utftext.charCodeAt(i);
 if (c < 128) {
 string += String.fromCharCode(c);
 } else if((c > 191) && (c < 224)) {
  c2 = utftext.charCodeAt(i+1);
  string += String.fromCharCode(((c & 31) << 6) | (c2 & 63));
 } else {
 c2 = utftext.charCodeAt(i+1);
  c3 = utftext.charCodeAt(i+2);
  string += String.fromCharCode(((c & 15) << 12) | ((c2 & 63) << 6) | (c3 & 63));
}
return string;
```



**회에르**님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 4

🕜 공유 🗆 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림





PiCoPress

java.util.Base64놓고 뭐하는거임

2019.05.30. 23:49 답글쓰기



인디벨

-----

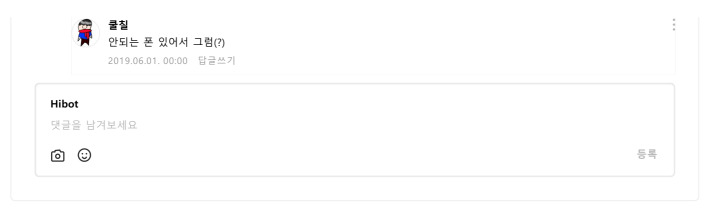
2019.05.30. 23:54 답글쓰기



키에르 작성자

ㅠ 그런데 안됨

2019.05.31. 00:01 답글쓰기



#### '| 일반 소스 공유 | 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기 업데이트 정보 [2] MatSoGeum 2019.05.31. 학교 시간표 확인하는 js 소스코드 ◎ [2] 네넨 2019.05.31. Base64 function [4] 키에르 2019.05.30. 웹 사이트를 파싱하여 태그를 제거하는 소스 키에르 2019.05.30. HTTP 에서 인증이 필요한 사이트에 접속 후 JSON을 파싱할 수 있는 소스 [15] 키에르 2019.05.30. 1 2 3 전체보기

## 이 카페 인기글



1 2

3