| 일반 소스 공유 | >

영문 분리



```
김코딩 챗봇 입문자 * 1:1 채팅 2020.04.17. 11:11 조회 46
```

```
팩트:쓸데없다
var text = "test";
var words = [];
var col = 3;
var rows;
var mod;
var matrix;
var cipherMessage = [];
var cleanResult = [];
var result = [];
function getWords(text) {
        message = document.getElementById("mensaje").value;
   var message = text.toLowerCase();
   for (var i = 0; i < message.length; i++) {
      words.push(message[i]);
   }
}
function getRows(text, col) {
   var len = text.length;
   let mods = len % col;
   mod = mods;
   let row = len / col;
   row = \sim \sim row;
   if (mod == 0) {
      rows = row;
   } else {
      rows = row + 1;
   }
function createMatrix(col, rows, mod) {
   matrix = new Array(col);
   for (var i = 0; i < matrix.length; i++) {
      matrix[i] = new Array(rows);
   }
}
function Escitala(words, col, rows) {
   let wordlen = words.length;
```

```
let count = U;
   for (var i = 0; i < rows; i++) {
      for (var j = 0; j < col; j++) {
         if (count == wordlen) {
             matrix[j][i] = 0;
         } else {
             matrix[j][i] = words[count];
            count++;
         }
      }
   }
}
function Cipher(col, rows, matrix) {
   for (var i = 0; i < col; i++) {
      for (var j = 0; j < rows; j++) {
         cipherMessage.push(matrix[i][j]);
      }
   }
}
function finalResult(encrypted) {
   for (var j = 0; j < encrypted.length; <math>j++) {
      var r = String.fromCharCode(encrypted[j]);
      result.push(r);
   }
}
function myFunction() {
   getWords(text);
   getRows(words, col);
   createMatrix(col, rows, mod);
   Escitala(words, col, rows);
   Cipher(col, rows, matrix);
   for (var i = 0; i < cipherMessage.length; i++) {
      if (cipherMessage[i] === 0) {
         cipherMessage.splice(i, 1);
      }
   }
   return matrix + "₩n" + cipherMessage;
}
      김코딩님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 0
                                                                                             🕝 공유 🗆 신고
                                                                                             댓글알림(
댓글
  Hibot
   댓글을 남겨보세요
                                                                                                    등록
   6 (3)
```

✔ 글쓰기
답글

' 일반 소스 공유 ' 게시판 글			0	이 게시판 새글 구독하기		
경우의 수(조합) 구하기 [1]					rrrrt	2020.04.17.
배열 오름차순 정리 v3 [10]					김코딩	2020.04.17.
영문 분리					김코딩	2020.04.17.
오류가 있을 때 그 오류 내용을 보내기 [8]					Arcana	2020.04.17.
배열 오름차순 정리 v2 [5]					김코딩	2020.04.17.
	1 2	3				전체보기

이 카페 인기글

