All Contests > SRIN Global Software Engineer 21 February 2023 1676876222 > Teka Teki Silang

Teka Teki Silang

Problem Submissions Leaderboard Discussions

Disediakan kotak TTS berukuran 10x10, berikut sejumlah kata yang perlu ditempatkan ke atas kotak. Kotak tersebut ditandai + atau -. Kotak yang bertanda - adalah posisi untuk menempatkan kata-kata yang disediakan.

Contoh kotak TTS dan daftar kata yang perlu ditempatkan : kata-kata= {'jakarta', 'bali', 'lampung', 'surabaya', 'malang'}

INPUT	OUTPUT
++++++++	++++++++
++++-+++	+++++5++++
++-++-+-	++b++u+++l
++ -	+jakarta+a
++-++-++-	++l++a+++m
++-++-++-	++i++b+++p
++++-++-	+++++a+++u
++++-++-	+++++y+++n
++++	++++malang
++++++++	+++++++++

Implementasi Fungsi

Lengkapi fungsi *isiTTS* yang telah disediakan di editor. Fungsi tersebut mengembalikan nilai array of strings, untuk setiap baris TTS yang telah terisi.

Fungsi isiTTS memiliki parameter(s):

```
kotak: array of strings berisi kotak TTS kosong
kata: sebuah string yang dipisahkan tanda ',' yang berisi kata-kata
```

Input Format

10 baris pertama merupakan kotak TTS berukuran 10x10

baris terakhir adalah kata-kata input yang dipisahkan tanda ','

Constraints

- panjang kata 1-10 karakter
- ukuran kotak TTS 10x10
- semua kata-kata dalam huruf kecil

Output Format

Letakkan kata-kata input kedalam kotak TTS, kemudian return nilai dalam array

Sample Input 0

Sample Output 0

f ⊌ in

Contest ends in an hour

Submissions: 4
Max Score: 400
Difficulty: Advanced

Rate This Challenge: なななななな

More

```
Python 3
                                                                                                                         *
1
    #!/bin/python3
2
    import math
3
4
    import os
5
    import random
    import re
6
7
    import sys
8
9
      Complete the 'isiTTS' function below.
10
11
      The function accepts following parameters:
12
13
       1. STRING_ARRAY kotak
       2. STRING kata
14
15
16
    def isiTTS(kotak, kata):
17
        # lengkapi fungsi ini untuk meletakkan kata ke array kotak
18
19
20
   if __name__ == '__main__':
21
22
        kotak = []
23
24
        for _ in range(10):
            kotak_item = input()
25
26
            kotak.append(kotak_item)
27
28
        kata = input()
```

Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy |