

PREPARE^{NEW}

CERTIFY

COMPETE

Search



mariohalim00 ▾

[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

```

+++++
++++s+++
++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

```

+++++++
++++-++++
+-+---+
+-----+
+-+---+
+-+---+
+-+---+
++++-+++
++++-+++
++++-----
+++++++
jakarta,bali,lampung,surabaya,malang

```

Sample Output 0

```

+++++++
++++s++++
++b++u+++l
+jakarta+a
++l++a+++m
++i++b+++p
++++a+++u
++++y+++n
++++malang
+++++++

```

f t in

Contest ends in an hour

Submissions: 4

Max Score: 400

Difficulty: Advanced

Rate This Challenge:

☆☆☆☆☆

[More](#)

Python 3

```

1  #!/bin/python3
2
3  import math
4  import os
5  import random
6  import re
7  import sys
8
9  #
10 # Complete the 'isiTTS' function below.
11 #
12 # The function accepts following parameters:
13 # 1. STRING_ARRAY kotak
14 # 2. STRING kata
15 #
16
17 def isiTTS(kotak, kata):
18     # lengkapi fungsi ini untuk meletakkan kata ke array kotak
19
20 if __name__ == '__main__':
21     kotak = []
22
23     for _ in range(10):
24         kotak_item = input()
25         kotak.append(kotak_item)
26
27     kata = input()
28
29

```

```
30 isiTTs(kotak, kata)
31
32 print('\n'.join(kotak))
33
```

Line: 1 Col: 1

[Upload Code as File](#)

Test against custom input

Run Code

Submit Code

[Interview Prep](#) | [Blog](#) | [Scoring](#) | [Environment](#) | [FAQ](#) | [About Us](#) | [Support](#) | [Careers](#) | [Terms Of Service](#) | [Privacy Policy](#) |