① 当前作业

≫ 2023暑期Python课第四次课下测试

>> 2023暑期

<u>Python课第三</u> 次课下测试

⑤ 历史作业

» 2023暑期 Python课第四

次课上测试

» 2023暑期 Python课第三 次课上测试

>> 2023暑期

<u>Python课第二</u> 次课下测试

» 2023暑期

Python课第二 次课上测试

» 2023暑期 Python课第一 次课下测试

<u>2023暑期</u><u>Python课第一</u><u>次课上测试</u>

2023暑期Python课第四次课下测试 / 编程题 / 5. Edit distance

[Description]

Here are two words for you word1 and word2, please calculate the the minimum number of operands about word1 con vert to word2.

You can do the following three operations on a word:

- 1. Insert a character
- 2. Delete a character
- 3. Replace a character

[Input]

Two line, the first line is word1 and the second line is word2

[Output]

One number about the minimum number of operands about word1 convert to word2.

[Example Input]

horse ros

[Example Output]

3

[Example Description]

```
horse -> rorse (h->r)
rorse -> rose (delete r)
rose -> ros (delete e)
```

[Notes]

0<=word1.length,word2.length<=500

String contains only a~z

提交源文件 | 选择文件 | 未选择任何文件

提交

注意: 只能用 PYTHON 语言编写程序。 如果有多个源文件,压缩成 rar 或者 zip 包提交。如果用Python多源文件,包内必须包含__main__.py文件。

运行结果





计算机专业课程一体化支撑平台

北京航空航天大学教学成果转化平台

© <u>阔思格睿网络科技(北京)有限责任公司</u> | <u>郑州云海科技有限公司</u>

快速导航

▲ QQ学生用户群 328666683

答疑社区

忘记密码

希冀学知桥实训平台

系统能力培养-编译系统赛官网 系统能力培养-操作系统赛官网

公众号与微博



