

Разработка программного обеспечения на языке Python

[Обзорная панель](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Разработка ПО на языке Python](#) ▶ [Программирование на языке Python](#) ▶ [Задание 9. Самая длинная строка](#)


Задание 9. Самая длинная строка

Напишите функцию, которая возвращает самую длинную неповторяющуюся подстроку для входной строки. Если несколько подстрок совпадают по длине, функция возвращает ту, которая встречается первой.

Например:

sssssss -> s
abcdefab -> abcdef
abcabcbb -> abc

Состояние ответа

| | | | |
|---|---|-----------------------|--|
| Состояние ответа на задание | Ответы для оценки | | |
| Состояние оценивания | Оценено | | |
| Последнее изменение | Пятница, 9 декабря 2022, 17:39 | | |
| Ответ в виде файла | <div><div>—</div><div></div><div>Суворина А.Д. Задание 9.zip</div></div> | 9 декабря 2022, 17:39 | |
| Комментарии к ответу | <div><div>▶</div><div>Комментарии (0)</div></div> | | |
| <div><div>Редактировать ответ</div><div>Удалить ответ</div></div> | | | |

Вы можете внести изменения в представленную работу

Отзыв

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Оценка | 100,0 (100,0 %) |
| Оценено в | Пятница, 9 декабря 2022, 22:30 |

Оценено



Раскина Анастасия Владимировна

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[◀ Задание 8. MinMax](#)

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Задание 10. 38 попугаев ▶](#)

© 2010-2023 Центр обучающих систем
Сибирского федерального университета, sfu-kras.ru

Разработано на платформе moodle
Beta-version (3.9.1.5.m)

[Политика конфиденциальности](#)[Соглашение о Персональных данных](#)[Политика допустимого использования](#)

Контакты +7(391) 206-27-05
info-ms@sfu-kras.ru

[Скачать мобильное приложение](#)[Инструкции по работе в системе](#)