


Разработка программного обеспечения на языке Python

[Обзорная панель](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Разработка ПО на языке Python](#) ▶ [Программирование на языке Python](#) ▶ [Задание 6. Загранпаспорт](#)

Задание 6. Загранпаспорт

Вам необходимо написать программу для отдела, который занимается выдачей загранпаспортов. Программа должна осуществлять транслитерацию фамилии, имени, отчества по следующим требованиям: А (а) -> A (a) Ж (ж) -> Zh (zh) Н (н) -> N (n) Ф (ф) -> F (f) Ъ (ъ) -> Ie (ie) Б (б) -> B (b) З (з) -> Z (z) О (о) -> O (o) Х (х) -> Kh (kh) Э (э) -> E (e) В (в) -> V (v) И (и) -> I (i) П (п) -> P (p) Ц (ц) -> Ts (ts) Ю (ю) -> Iu (iu) Г (г) -> G (g) Ы (ы) -> Y (y) Р (р) -> R (r) Ч (ч) -> Ch (ch) Я (я) -> Ia (ia) Д (д) -> D (d) К (к) -> K (k) С (с) -> S (s) Ш (ш) -> Sh (sh) Ь -> не пишется Е (е) -> E (e) Л (л) -> L (l) Т (т) -> T (t) Щ (щ) -> Shch (shch) Ё (ё) -> E (e) М (м) -> M (m) У (у) -> U (u) Ъ (ъ) -> Y (y) Например, для строки: Попов Василий Вячеславович, формат вывода будет: Popov Vasilii Viacheslavovich

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки	
Состояние оценивания	Оценено	
Последнее изменение	Вторник, 22 ноября 2022, 16:36	
Ответ в виде файла	 Суворина А. Задание 6.zip	22 ноября 2022, 16:36
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (2)	

Редактировать ответ

Удалить ответ

Вы можете внести изменения в представленную работу

Отзыв

Оценка	100,0 (100,0 %)
Оценено в	Вторник, 22 ноября 2022, 21:03

Оценено



Раскина Анастасия Владимировна

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[◀ Задание 5. Строки в Python](#)

Перейти на...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Лекция 4. Процедурное программирование. Понятие функции ▶](#)

© 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](#)