Разработка программного обеспечения на языке Python

Обзорная панель

Мои курсы

<u>Разработка ПО на языке Python</u>

<u>Программирование на языке Python</u>

Задание 2. Автоматическая фиксация скорости

Задание 2. Автоматическая фиксация скорости

Автомобиль едет по дороге с автоматической фиксацией превышения скорости. Разрешенная скорость – не более 90 км/ч. В случае превышения водитель получит штраф:

От 20 до 40 км/ч - 500 рублей

От 40 до 60 км/ч - 1500 рублей

От 60 до 80 км/ч - 2500 рублей или лишение прав на 4 месяца

От 80 км/ч - 5000 рублей или лишение прав на полгода.

Получите с клавиатуры значение скорости автомобиля и выведите сумму штрафа, в случае превышения, или сообщение: «Скорость автомобиля допустима на данном участке», если скорость в пределах нормы.

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Ответы для оценки	
Состояние оценивания	Оценено	
Последнее изменение	Суббота, 19 ноября 2022, 22:01	
Ответ в виде файла	_ (в) Суворина А.Д Задание 2.pdf _ (суворина А.Задание 2.7z	19 ноября 2022, 22:01 19 ноября 2022, 22:01
Комментарии к ответу	► <u>Комментарии (0)</u>	

Редактировать ответ

Удалить ответ

Вы можете внести изменения в представленную работу

Отзыв

Оценка	100,0 (100,0 %)	
Оценено в	Вторник, 22 ноября 2022, 20:39	
Оценено	Раскина Анастасия Владимировна	
	ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА	
	◄ Лекция 2. Управляющие конструкции и циклы	
Перейти на		
Перейти на	СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА	

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

Pазработано 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