

Разработка программного обеспечения на языке Python

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

[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

–  [Суворина А.Д. Задание 2.pdf](#) 19 ноября 2022, 22:01
–  [Суворина А.Задание 2.7z](#) 19 ноября 2022, 22:01

Комментарии к
ответу

▶ [Комментарии \(0\)](#)

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...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Задание 3. Игра – «угадай случайное число». ▶](#)

© 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](#)