Вопрос 1
Сколько пропущенных значений в переменной appearances? Выберите один верный ответ.
Выберите один или несколько ответов:
□ 815
6609
□ 1096
15280
Вопрос 2
Укажите, верно ли следующее утверждение: наибольший межквартильный размах по переменной appearances будет для злых персонажей. Вам понадобятся данные по типу персонажа (переменная align), удалите пропущенные значения по столбцу appearances и посчитайте требуемую меру разброса.
Выберите один ответ: © Верно © Неверно
С Верно
© Верно © Неверно
© Неверно Вопрос 3 Сколько выбросов встречается по переменной appearances? Работайте с исходными данными, предварительно удалите пропущенные значения по столбцу appearances, используйте для нахождения выбросов межквартильный размах. Выберите один верный ответ. Выберите один или несколько ответов:
© Неверно Вопрос 3 Сколько выбросов встречается по переменной appearances? Работайте с исходными данными, предварительно удалите пропущенные значения по столбцу appearances, используйте для нахождения выбросов межквартильный размах. Выберите один верный ответ.
© Верно © Неверно Вопрос 3 Сколько выбросов встречается по переменной appearances? Работайте с исходными данными, предварительно удалите пропущенные значения по столбцу appearances, используйте для нахождения выбросов межквартильный размах. Выберите один верный ответ. Выберите один или несколько ответов:
© Верно Вопрос 3 Сколько выбросов встречается по переменной appearances? Работайте с исходными данными, предварительно удалите пропущенные значения по столбцу appearances, используйте для нахождения выбросов межквартильный размах. Выберите один верный ответ. Выберите один или несколько ответов: □ 18.5 □ 1938
© Верно © Неверно Вопрос 3 Сколько выбросов встречается по переменной appearances? Работайте с исходными данными, предварительно удалите пропущенные значения по столбцу appearances, используйте для нахождения выбросов межквартильный размах. Выберите один верный ответ. Выберите один или несколько ответов:

	Тест
Вопрос 4	
	едующее утверждение: наибольшее количество выбросов по переменной рается у добрых персонажей.
Выберите один ответ: © Верно	
С Неверно	
Опеверно	
Вопрос 5	
Создайте новую пере	менную, которая будет представлять собой прологарифмированную переменную
-	ко выбросов получится по новой переменной? Работайте с исходными данными,
предварительно удал	ите пропущенные значения по новому столбцу, используйте для нахождения
выбросов три средне	квадратичных отклонения от среднего. Введите ответ в виде целого числа
Ответ:	
Вопрос б	
	квадратичных отклонения от среднего. Введите ответ в виде целого числа.
Ответ:	
Вопрос 7	
	лучится по переменной appearancs, если выбраны только женские персонажи?
	ми данными, выберите женских персонажей, удалите пропущенные значения по используйте для нахождения выбросов z-оценку и три среднеквадратичных
	его. Введите ответ в виде целого числа.
Ответ:	
Вопрос 8	
Спавните спелиее зна	ачение по переменной appearancs в двух датафреймах — без выбросов,
	кквартильному размаху, и без выбросов, определенных по среднеквадратичному
	его. Будем считать, что границы датафреймов без выбросов содержат значения
	ниц, определенных по межквартильному размаху или среднеквадратичному
отклонению от средн	его. В ответ запишите число (наибольшее среднее из двух), округлите до целого.
•	
Ответ:	

Тест

D			_	0
Вог	מו	o	С	7

Укажите, верно ли следующее утверждение: в датафрейме для добрых женских персонажей мода по переменной hair не изменится, если удалить выбросы по переменной appearances. Работайте с исходными данными, предварительно удалите пропущенные значения по столбцу appearances, используйте для нахождения выбросов межквартильный размах

Выберите один ответ: © Верно	
С Неверно	
Вопрос 10	
Выберите только злых персонажей. Сравните медиану по переменной appearances в двух датафр с выбросами и без выбросов, определенных по межквартильному размаху. В ответ запишите число (наибольшая медиана из двух), округлите до целого.	

🗘 Служба поддержки сайта

Вы зашли под именем Шадрина Елена Викторовна (Выход)