Домашнее задание 3

Файл с выполненным заданием необходимо загрузить на Dropbox до дедлайна, указанного на сайте.

Домашние задания, сданные после срока, оцениваются с использованием понижающих коэффициентов: опоздание в пределах часа — штраф 10% от полученной оценки, в пределах суток — штраф 20%, в пределах недели — штраф 50%. Домашние задания, сданные через неделю после указанного срока и позже, не принимаются и не оцениваются.

Если при проверке работ установлен факт нарушения академической этики, студент получает оценку «0» за данную работу. Работа студента, предоставившего свою работу для списывания, также аннулируется.

Задача 1

Hапишите функцию sales_eval(), которая

- принимает на вход два числа: число продаж в прошлом году, число продаж в текущем году;
- возвращает и выводит на экран сообщение "This salesperson is successful.", если число продаж в текущем году больше, чем в предыдущем, и сообщение "This salesperson is not successful.", если число продаж в текущем году не больше, чем в предыдущем.

Пример:

```
> sales_eval(700, 500)
[1] "This salesperson is not successful."
> sales_eval(700, 1000)
[1] "This salesperson is successful."
```

YOUR CODE HERE

Задача 2

Напишите функцию final_mark(), которая принимает на вход числовой вектор из двух элементов (накопленная оценка и оценка за экзамен) и возвращает итоговую оценку, округленную до целого значения, посчитанную по следующей формуле:

Итог = $0.6 \times$ накопленная + $0.4 \times$ экзамен.

Пример:

```
> final_mark(c(7, 8))
[1] 7
```

YOUR CODE HERE

Задача 3

Hanumure функцию assess_sleep(), которая принимает на вход число часов, которое пользователь спал в среднем за неделю и:

- если значение менее 3, возвращает и выводит на экран сообщение "Alarm! Are you still alive?";
- если не менее 3 и менее 5, сообщение "Well. Maybe you will survive.";
- не менее 5 сообщение "You can live, I believe."

Пример:

```
> assess_sleep(2)
[1] "Alarm! Are you still alive?"
> assess_sleep(7)
[1] "You can live, I believe."
### YOUR CODE HERE
```

Задача 4

Hanumute функцию outliers_ind(), которая принимает на вход числовой вектор и возвращает индексы нетипичных значений. Готовые функции R для определения нетипичных значений использовать нельзя и вытаскивать их из boxplot() тоже.

Подсказка: границы типичных значений определяются как

$$[Q1 - 1.5 \times IQ; Q3 + 1.5 \times IQ],$$

где

- Q1 нижний квартиль, квантиль уровня 0.25; получить можно с помощью quantile(my_vector, prob = 0.25);
- Q3 верхний квартиль, квантиль уровня 0.75; получить можно с помощью quantile(my_vector, prob = 0.75);
- IQ межквартильный размах, вычисляется как Q3 Q1

Соответственно, нетипичные значения — все те, которые меньше нижней границы типичных значений или которые больше верхней границы типичных значений.

```
### YOUR CODE HERE
```

Задача 5

Напишите функцию $get_info()$, которая принимает на вход датафрейм и возвращает список (list) из следующих векторов:

- вектор dimensions содержит 2 элемента: число строк и столбцов в базе данных
- вектор columns содержит названия столбцов в базе данных
- вектор rows.na содержит номера строк, содержащих пропущенные значения

Пример:

```
> data
A B C
1 18 0 1
2 22 1 4
3 33 0 7
4 19 1 NA
5 45 0 9
6 NA 1 0
```

```
7 48 0 0
8 NA 1 1
> get_info(data)
$dimensions
[1] 8 3
$columns
[1] "A" "B" "C"
$rows.na
[1] 4 6 8
### YOUR CODE HERE
```

Задача 6

Напишите функцию dante(), которая выводит на экран вопрос «В каком кругу Ада по Данте находится Платон?», сохраняет ответ пользователя, введенный с клавиатуры, и, если ответ верный (принимаются ответы Лимб, первый и 1), то возвращает и выводит на экран сообщение "Верный ответ!", если нет — выводит сообщение "Неверно. Перечитайте Данте!".

Пример:

> dante()

В каком кругу Ада по Данте находится Платон? 1

[1] "Верный ответ!"

> dante()

В каком кругу Ада по Данте находится Платон? Лимб

[1] "Верный ответ!"

> dante()

В каком кругу Ада по Данте находится Платон? второй

[1] "Неверно. Перечитайте Данте!"

YOUR CODE HERE

Задача 7

Напишите функцию motivate(), которая запрашивает у пользователя с клавиатуры некоторый текст и работает следующим образом:

Enter your word(s):

- [1] "Every night in my dreams, I see you, курсач."
- [1] "Great! You backed the right horse!"

Enter your word(s):

- [1] "Every night in my dreams, I see you, Kypcay."
- [1] "Great! You backed the right horse!"

Enter your word(s):

- [1] "Every night in my dreams, I see you, KYPCAY."
- [1] "Great! You backed the right horse!"

Enter your word(s):

- [1] "Every night in my dreams, I see you, кот."
- [1] "В смысле не курсач?"

Другими словами, функция возвращает и выводит на экран сообщения одного вида, если пользователь ввел слово «курсач» в разных регистрах (курсач, Курсач, КУРСАЧ) и сообщения другого вида, если пользователь ввел что-то иное.

YOUR CODE HERE