

Описание приложения

Программа представляет собой тест по информатике. С помощью неё можно проверить уровень своей подготовки к ОГЭ.

В программе предусмотрено предписание, чтобы дать пользователю понятие о тесте.

Вам предлагается пройти тестирование по информатике, которое проверит вашу готовность к сдаче тестовой части огэ 2023. Постарайтесь решить все задания правильно, удачи!!!

*Перед тем, как дать ответ, учтите, что:
Ответ записывается с маленькой буквы, без пробела. Если вы этого не выполните, то баллы будут потеряны, даже, если ответ будет верным.*

Когда будете готовы, перейдите на вкладку вариант1 или вариант2.

В тесте представлены такие типовые задания, как: 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10.

После того, как пользователь перейдёт на Первый вариант начнётся тест из 10 вопросов. Которые представляют собой тестовые задания из ОГЭ (1-10). Они включают в себя такие разделы, как: Кодирование, логика, переводы в различные системы счисления.

Предписание	Вариант1	Вариант2	Результаты						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами. Андрей написал текст (в нём нет лишних пробелов):
«Обь, Лена, Волга, Москва, Макензи, Амазонка – реки».
Ученик вычеркнул из списка название одной из рек. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятые и пробелы – два пробела не должны идти подряд.
При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 8 байтов меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название реки.

Следом за ним второй, тоже имеющий 10 вопросов.

Предписание	Вариант1	Вариант2	Результаты						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Ниже приведена программа, записанная на Python

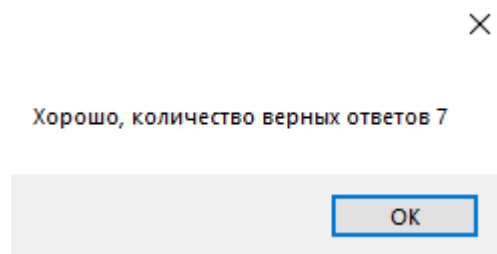
```
s = int(input())
k = int(input())
if s // 2 == k:
    print("ДА")
else:
    print("НЕТ")
```

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и k вводились следующие пары чисел:

(1, 1); (8, 4); (14, 10); (20, 1); (7, 3); (10, 5); (10, 2); (4, 1); (1, 0).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

После того, как вы пройдёте тест и нажмёте на кнопку завершить, появится сообщение с количеством правильных ответов.



В разделе «Результат» можно посмотреть статистику неправильных ответов, оценку за них.

