

Личностный тест

У нас есть бизнес-план! Надо написать программу-тест, которая по некоторым простым вопросам выдаёт «строго индивидуальный» анализ личностных качеств.

Задайте пользователю два вопроса с возможными ответами «да» или «нет» (например, «Любите ли вы котиков?» и «Умеете ли вы программировать?») и считайте ответ. Если пользователь дал любой другой ответ на один из вопросов, сообщаем ему об ошибке и завершаем работу. Если же он ответил «да» или «нет» на каждый из вопросов, выдаём пользователю результат (например, «Вы обладаете незаурядным умом.»), причём для каждой возможной комбинации ответов результат должен быть уникальным.

Примечания

Данная задача дополнительно проверяется преподавателем.

решение

```
#!/usr/bin/env python3
# coding=utf8
# Личностный тест

print('Любите ли вы котиков? Ответьте - да или нет.')
question_1 = input()

print('Умеете ли вы программировать? Ответьте - да или нет.')
question_2 = input()

if question_1 == 'да' and question_2 == 'да':
    print('Вы невероятный человек, котики и программирование - чудесное сочетание. :)')
elif question_1 == 'нет' and question_2 == 'нет':
    print('Ну ладно не знать программирование, но чем вам не угодили котики? ')
elif question_1 == 'да' and question_2 == 'нет':
    print('Ничего страшного, вы обязательно научитесь!')
)
elif question_1 == 'нет' and question_2 == 'да':
    print('Как же так? Знаете программирование и не любите котиков? Это печально. :(')

else:
    print('Что-то пошло не так! Пройдите тест заново.')
```