

# Личностный тест 2

Напишите программу-тест, которая по некоторым простым вопросам выдаёт «строго индивидуальный» анализ личностных качеств. Задайте пользователю два-четыре вопроса с тремя-пятью вариантами ответа (например, «Какое ваше любимое время года?») и считайте его ответы.

Если пользователь при ответе на любой вопрос (в том числе и первый) дал не предусмотренный вами вариант ответа, то надо сообщить ему об ошибке и сразу же завершить работу.

Если же он дал предусмотренный ответ на каждый из вопросов, выдаём пользователю результат (например, «Вы обладаете незаурядным умом.»), причём должно быть не менее пяти разных вариантов результата.

Обратите внимание, что программа должна задавать следующий вопрос только при получении корректного ответа на предыдущий.

## Примечания

Данная задача дополнительно проверяется преподавателем

## решение

```
#!/usr/bin/env python3
# coding=utf8
# Личностный тест 2

print('Пройди тест и узнай свой характер!')
print('Выберите ответ из предложенных вариантов! ')
question_1 = input('1) Любимое время года? \n Зима, осень? \n ')
question_2 = input('2) Какое животное вам нравится больше? \n Кошка,
собака.\n')

if 'зима' in question_1 and 'кошка' in question_2:
    print('Вы человек ценящий уют, семью и гармонию, также вы
практичный человек, умеющий создать комфорт для себя и семьи!')

elif 'зима' in question_1 and 'собака' in question_2:
    print('Вы веселый, активный человек. К тому же вы верный
товарищ, вашим друзьям очень повезло с вами.')

elif 'осень' in question_1 and 'кошка' in question_2:
    print('Вы романтичный, спокойный человек. Живите в своем
ритме и будете счастливы и гармоничны.')

elif 'осень' in question_1 and 'собака' in question_2:
    print('Вы мечтаете о приключениях, вы не боитесь рисковать.
Продолжайте в том же духе.')

else:
    print('Введите правильный ответ')
```