

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.

```
print("Любите ли вы котиков?")
a = str(input())
print("Умеете ли вы программировать?")
b = str(input())
if a == "да" and b == "да":
    print("Далеко пойдете!")
elif a == "да" and b == "нет":
    print("Надо научиться!")
elif a == "нет" and b == "да":
    print("Нуууууу... Печально")
elif a == "нет" and b == "нет":
    print("Боже, да кто ты такой?")
else:
    print("Ошибка!")
SystemExit
```