# Задача 26-1

Напишите функцию, которая сравнивает две строки и выдает True, если между ними есть не более, чем 1 разница в буквах, и False во всех остальных случаях. Если две строки равны, то True.

#### Например:

```
ʻabc' и ʻabc' – True, ʻabc' и ʻabcd' – True,
ʻbc' и ʻabc' – True, ʻaxc' и ʻabc' – True
ʻabc' и ʻacb' – False, ʻabc' и ʻa' – False, " и ' ' - False
```

## Задача 26-2

Создайте класс Pet, используя функцию type и с методом dis, определенную заранее и печатающую все атрибуты класса Pet (например, name, age).

Функцию dis для метода Pet.dis определите заранее.

#### Подсказка:

### Задача 26-3

Создайте метод Person, определите в нем атрибут self.\_age Используйте декоратор @property для определения методов getter, setter, deleter.

В методе setter определите проверку, что возраст не может быть меньше 1 и больше 100, при попытке установить этот возраст программа должна печатать «Недопустимый возраст».