Задача 1: Декоратор для проверки прав доступа Создайте декоратор, который проверяет, есть ли у пользователя необходимые права доступа для выполнения функции. Если прав недостаточно, функция должна возвращать сообщение об ошибке.

```
def requires_permission(permission):
# код декоратора
pass
```

@requires_permission('admin')
def delete_user(user_id):
 return f"User {user_id} deleted."

Задача 2: Декоратор для преобразования результата Создайте декоратор, который преобразует результат функции в строку. Если результат уже строка, он должен возвращаться без изменений.

```
def to_string(func):
# код декоратора
pass
```

@to_string
def get_number():
 return 42

@to_string
def get_text():
 return "Hello, World!"