

Задания #9

#1. Необходимо задать строку со следующим содержимым: Тема занятия "спеcсимволы". И отобразить ее на экране (кавычки у слова спецсимволы также должны быть отображены).

Sample Input:

Sample Output:

```
Тема занятия "спеcсимволы"
```

#2. Вводится два слова в одну строку через пробел. Поставьте между этими словами символ обратного слеша (вместо пробела). Результирующую строку отобразите на экране.

P. S. Задачу реализовать без применения F-строк.

Sample Input:

```
Hello Balakirev!
```

Sample Output:

```
Hello\Balakirev!
```

#3. Вводится строка со словами, разделенными пробелом. Необходимо первый пробел заменить на одинарную кавычку, а все остальные - на двойные. Результирующую строку отобразить на экране.

Sample Input:

```
My best friend is Python!
```

Sample Output:

```
My'best"friend"is"Python!
```

#4. Используя raw-строки, задайте строку, содержащую этот путь к файлу: C:\WINDOWS\System32\drivers\etc\hosts. Результат отобразите на экране.

Sample Input:

Sample Output:

```
C:\WINDOWS\System32\drivers\etc\hosts
```

#5. Вводится слово. Необходимо сформировать новую строку, где введенное слово будет заключено в двойные кавычки. Результат выведите на экран.

Sample Input:

```
language
```

Sample Output:

```
"language"
```

#6. Вводятся: имя, фамилия и возраст (целое положительное число) каждое значение с новой строки. Используя метод строки `format`, через индексы переменных необходимо сформировать строку по шаблону:

"Уважаемый <имя> <фамилия>! Поздравляем Вас с <возраст>-летием!"

Результат вывести на экран (без кавычек).

#7. Вводятся: габариты изделия (целые числа): ширина, глубина, высота - в одну строчку через пробел. С помощью метода `format`, используя ключи в качестве имен переменных, сформировать строку: "Габариты: <ширина> x <глубина> x <высота>". Результат вывести на экран.

Sample Input:

8 11 13

Sample Output:

Габариты: 8 x 11 x 13

#8. Вводится адрес (каждое значение с новой строки) в формате: город, улица, номер дома (целое число), номер квартиры (целое число). Сформировать строку по шаблону: "г. <город>, ул. <улица>, д. <номер дома>, кв. <номер квартиры>", используя F-строку. Результат вывести на экран.

Sample Input:

Москва

Воздвиженка

9

1

Sample Output:

г. Москва, ул. Воздвиженка, д. 9, кв. 1

#9. Вводятся (каждое с новой строки): курс доллара (вещественное значение) и число рублей (целое число) для обмена рублей на доллары. Вычислить целое количество получаемых долларов (с отбрасыванием дробной части) и сформировать строку, используя F-строку:

"Вы можете получить <долларов>\$ за <число рублей> рублей по курсу <курс доллара>".

Вывести результат на экран (без кавычек).

Sample Input:

73.54

1000

Sample Output:

Вы можете получить 13\$ за 1000 рублей по курсу 73.54

