

Задание:

3. Создать два списка. Один список содержит 15 русских слов, второй – английские аналоги слов из первого списка. По английскому слову дать перевод.реализовать функцию сортировки слов русским словам.

Решение:

```
8
9 list1 = ['more', 'day', 'go', 'come', 'number', 'most', 'people', 'first',
10         'down', 'side', 'cat', 'dog', 'dad', 'monday', 'friday']
11 list2 = ['больше', 'день', 'идти', 'приходить', 'число', 'большой', 'люди',
12         'первый', 'вниз', 'сторона', 'кот', 'собака', 'папа', 'понедельник', 'пятница']
13
14 d = dict(zip(list1, list2))
15 word = input()
16 print(d[word])
17 print(d)
18 sorted_dict = {}
19 sorted_keys = sorted(d, key=d.get)
20 for w in sorted_keys:
21     sorted_dict[w] = d[w]
22
23 print(sorted_dict)
24
```

input

day  
день  
{'more': 'больше', 'day': 'день', 'go': 'идти', 'come': 'приходить', 'number': 'число', 'most': 'большой', 'people': 'люди', 'first': 'первый', 'down': 'вниз', 'side': 'сторона', 'cat': 'кот', 'dog': 'собака', 'dad': 'папа', 'monday': 'понедельник', 'friday': 'пятница'}  
{'more': 'больше', 'most': 'большой', 'down': 'вниз', 'day': 'день', 'go': 'идти', 'cat': 'кот', 'people': 'люди', 'dad': 'папа', 'first': 'первый', 'monday': 'понедельник', 'come': 'приходить', 'friday': 'пятница', 'dog': 'собака', 'side': 'сторона', 'number': 'число'}