

Напишите функцию `dict_wishes(lines)`, которая принимает список желаний (каждое желание – это строка, в которой первым словом идёт имя того, чьё это желание), а возвращает словарь, в котором ключами являются имена, а значениями списки желаний этого персонажа.

На проверку нужно сдать только функцию, вызывать её не нужно.

Пример 1

Ввод	Вывод
<pre>lines = ['Страшила мозги', 'Страшила острый ум', 'Железный_Дровосек ' 'доброе сердце', 'Дороти вернуться ' 'домой', 'Дороти вместе с Тото'] result = dict_wishes(lines) print(result)</pre>	<pre>{ "Страшила": ["мозги", "острый ум"], "Железный_Дровосек": ["доброе сердце"], "Дороти": ["вернуться домой", "вместе с Тото"] }</pre>

Пример 2

Ввод	Вывод
<pre>lines = ['Страшила распугать ' 'ворон', 'Страшила помочь ' 'Дороти', 'Дороти покормить Льва', 'Дороти помочь друзьям', 'Дороти спасти жевунов'] result = dict_wishes(lines) print(result)</pre>	<pre>{ "Страшила": ["распугать ворон", "помочь Дороти"], "Дороти": ["покормить Льва", "помочь друзьям", "спасти жевунов"] }</pre>

```
def dict_wishes(lines):
    list2 = dict()
    for i in range(0, len(lines)):
        # print(lines[i])
        arr = lines[i].split(" ")
        key = arr[0]
        # print(arr)
        if key not in list2:
            list2[key] = []
        arr.pop(0)
        # print(arr[0])
        hvost = ' '.join(arr)
        #print(hvost)
        if hvost not in list2[key]:
            list2[key].append(hvost)
    return list2
```

```
lines = ['Страшила мозги',
        'Страшила острый ум',
        'Железный_Дровосек '
        'доброе сердце',
        'Дороти вернуться '
        'домой',
        'Дороти вместе с Тото']
result = dict_wishes(lines)
print(result)
```