```
1 """урок 3 задание 6
2 Реализовать функцию int_func() , принимающую слово из
    маленьких латинских букв и возвращающую его же,
 3 но с прописной первой буквой. Например, print(
   int_func('text')) -> Text.
 4 Продолжить работу над заданием. В программу должна
   попадать строка из слов, разделенных пробелом.
 5 Каждое слово состоит из латинских букв в нижнем
   регистре. Сделать вывод исходной строки, но каждое
   слово
 6 должно начинаться с заглавной буквы. Необходимо
   использовать написанную ранее функцию int_func().
7 """
8
9 def int_func(text):
       b = []
10
11
       for el in text.split():
           b.append(el.capitalize())
12
13
       return ' '.join(list(b))
14
15
16 print(int_func(input('Type the text here: ')))
17
18
19 # anoter way
20 text = input('Type the text here: ')
21
22
23 def int_func(text):
       return text[:1].upper() + text[1:]
24
25
26
27 for el in text.split():
28
       result = int_func(el)
       print(''.join(result))
29
30
31
32 # IDDQD mode
33 int_func = lambda word: word.title()
34 print(' '.join(map(int_func, input("Enter phrase: ").
   split())))
```