<https://replit.com/join/mwrkvepyfu-lyubagulbina>

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

date = input('Введите дату: ')

task = input('Введите задачу: ')

s = date + ' ' + task

print(s)

# Необязательно заводить переменную s, можно было написать:

# (Следующую строку можно раскомментировать)

# print(date + ' ' + task)

# Или даже:

# (Следующую строку можно раскомментировать)

# print(date, task)

# print может выводить на экран сразу несколько строк через пробел

<https://replit.com/join/zmblxgesnb-lyubagulbina>

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

date\_1 = input('Введите дату: ')

task\_1 = input('Введите задачу: ')

date\_2 = input('Введите дату: ')

task\_2 = input('Введите задачу: ')

date\_3 = input('Введите дату: ')

task\_3 = input('Введите задачу: ')

# Как вы уже знаете из предыдущего задания,

# print(s1, s2) выведет на экран строки s1 и s2, поставив между ними пробел (по умолчанию)

# Мы воспользуемся этим свойством print, чтобы вывести на экран наши данные

print(date\_1, task\_1)

print(date\_2, task\_2)

print(date\_3, task\_3)

<https://replit.com/join/rpbedmsboe-lyubagulbina>

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

# Создаем пустой словарь, в который затем будем добавлять записи

task\_dict = {}

date = input('Введите дату: ')

task = input('Введите задачу: ')

task\_dict[date] = task

date = input('Введите дату: ')

task = input('Введите задачу: ')

task\_dict[date] = task

date = input('Введите дату: ')

task = input('Введите задачу: ')

task\_dict[date] = task

# Если хотите лучше понять это решение - добавьте вывод на экран после каждого пользовательского ввода

# print(date, task)

# print(task\_dict)

# Вы увидите, что переменные date и task изменяются, но данные в словаре task\_dict остаются неизменными