

## Примеры решения задач

### 1. Простой вывод данных на экран

```
hello = 'Привет, Мир'
print(hello)

# так же это можно сделать через 2 переменные
hello = 'Привет, '
world = 'Мир'
print(hello, world)
```

### 2. Программа «Привет» (вывод данных на экран), ввод/вывод с использованием переменной

```
hello = 'Привет, '
name = input('Как тебя зовут? ')
print(hello, name)
```

### 3. Комбинированный вывод

```
# если мы определим наше приветствие через 2 переменные и выведем
hello = 'Привет'
world = 'Мир'
print(hello, ' ', world, '!') # будут выведены лишние пробелы между ними

print(hello, ' ', world, '!', sep='') # необходимо задать пустой разделитель

# если мы захотим добавить еще одно предложение
how_do_you_do = 'Как дела?'
print(hello, ' ', world, '!', sep='')
print(how_do_you_do) # оно выведется на новой строке

# необходимо задать пробел в качестве окончания,
print(hello, ' ', world, '!', sep='', end=' ')
print(how_do_you_do) # чтобы вывести их разными командами на 1 строке

# или можно сделать это еще хитрее
print(hello, world, sep=', ', end='! ')
print(how_do_you_do)
```