**Практикум по модулю 9**

**Задание 1.** В программе вводятся в одну строчку через пробел некоторые данные, например:

"1 -5.6 2 abc 0 False 22.5 hello world"

Эти данные разбиваются по пробелу и представляются в виде списка строк:

lst\_in = input().split()

Ваша задача посчитать сумму всех целочисленных значений, присутствующих в списке lst\_in. Результат (сумму) вывести на экран. Реализовать обработку ошибок.

**Sample Input:**

8 11 abcd -7.5 2.0 -5

**Sample Output:**

14

**Задание 2.** В программе вводятся в одну строчку через пробел некоторые данные, например:

"1 -5.6 True abc 0 23.56 hello"

Эти данные разбиваются по пробелу и представляются в виде списка строк:

lst\_in = input().split()

Ваша задача сформировать два новых списка **lst\_int и lst\_out** , в первом будут целые числа, во втором вещественные (тип float).

**Задание 3.** В программе вводятся два значения в одну строчку через пробел. Значениями могут быть числа, слова, булевы величины (True/False).

Необходимо прочитать эти значения из входного потока. Если оба значения являются числами, то вычислить их сумму, иначе соединить их в одну строку с помощью оператора + (конкатенации строк).

Результат вывести на экран (в блоке finally).

P.S. Реализовать программу с использованием блоков try/except/finally.

**Sample Input:**

8 11

**Sample Output:**

19

<https://forms.gle/KEL2LSjHnfoTUrhN8>