**Подвиг 1.**

С клавиатуры вводятся две буквы (в одну строку через пробел).

a, z = input().split()

Вывести на экран следующую строку:

"Коды: <буква1> = <код буквы1>, <буква2> = <код буквы2>"

**Sample Input:**

a z

**Sample Output:**

Коды: a = 97, z = 122

**Подвиг 2.**

Вводится строка (слаг). Замените в этой строке все двойные дефисы (--) и тройные (---) на одинарные (-). Подумайте, в какой последовательности следует выполнять эти замены. Результат преобразования выведите на экран.

**Sample Input:**

dobavlyaem---slagi--slug-k--url---adresam

**Sample Output:**

dobavlyaem-slagi-slug-k-url-adresam

**Подвиг 3.**

Вводятся три целых положительных числа (максимум трехзначные) через пробел в одну строчку. Для двухзначных и однозначных чисел нужно добавить слева незначащие нули так, чтобы все числа содержали по три цифры. Вывести на экран полученные числа в столбик.

**Sample Input:**

8 11 123

**Sample Output:**

008

011

123

**Подвиг 4.**

Вводится информация по книге (каждое значение с новой строки): название, автор, число страниц (целое число), цена (вещественное число). На основе этих данных формируется список book с элементами в порядке их ввода. Затем, из этого списка необходимо удалить 3-й элемент (число страниц), в качестве автора записать "Пушкин" и цену увеличить в 2 раза. Результат вывести на экран командой:

print(book)

**Sample Input:**

Мастер и Маргарита

Булгаков

233

435.45

**Sample Output:** ['Мастер и Маргарита', 'Пушкин', 870.9]

**Подвиг 5.**

Вводится число новых подписчиков канала по дням в одну строку через пробел. На основе введенной строки необходимо сформировать список из целых чисел. Затем, вывести на экран максимальное, минимальное и суммарное значения этого списка через пробел.

**Sample Input:** 52 65 64 54 68 59 42 63

**Sample Output:** 68 42 467

**Подвиг 6.**

 Вводится строка с номером телефона в формате: +7(xxx)xxx-xx-xx

Необходимо преобразовать ее в список lst (посимвольно, то есть, элементами списка будут являться отдельные символы строки). Затем, удалить первый '+', число 7 заменить на 8 и убрать дефисы. Отобразить полученный список на экране командой:

print("".join(lst))

**Sample Input:** +7(912)123-45-67

**Sample Output:** 8(912)1234567

**Подвиг 7.**

В одну строчку через пробел вводятся: имя, отчество и фамилия. Необходимо представить эти данные в виде новой строки в формате:

**Sample Input:** Дмитрий Евгеньевич Кривов

**Sample Output:** Кривов Д.Е.

**Подвиг 8.**

Вводится натуральное число N (то есть, положительное, целое). Требуется создать двумерный (вложенный) список размером N x N элементов, состоящий из всех единиц, а затем, в последний столбец записать пятерки. Вывести этот список на экран в виде таблицы чисел, как показано в примере ниже.

P.S. Будьте внимательны в конце строк пробелов быть не должно!

**Sample Input:**

4

**Sample Output:**

1 1 1 5

1 1 1 5

1 1 1 5

1 1 1 5

**Подвиг 9.**

Вводится натуральное число N (то есть, положительное, целое). Требуется создать двумерный (вложенный) список размером N x N элементов, состоящий из всех единиц, а затем, в последний столбец записать пятерки. Вывести этот список на экран в виде таблицы чисел, как показано в примере ниже.

P.S. Будьте внимательны в конце строк пробелов быть не должно!

**Sample Input:**

4

**Sample Output:**

1 1 1 5

1 1 1 5

1 1 1 5

1 1 1 5