

3 занятие

Школа::Кода

«Основы программирования на языке
Python»

Проверка присутствия



1. Сложить два числа

Особые требования: нет.

Пример-1	
<i>Входные данные</i>	<i>Выходные данные</i>
1 2	3

2. Перемножить два числа

Особые требования: нет.

Пример-1	
<i>Входные данные</i>	<i>Выходные данные</i>
2 3	6

3. Найти остаток от деления на число

Особые требования: нет.

Пример-1	
<i>Входные данные</i>	<i>Выходные данные</i>
5 4	1

1. Возвести одно число в степень другого, в одну строку вводится число и степень, в которую оно возводится, числа разделены пробелом.

Особые требования: нет.

Пример-1	
<i>Входные данные</i>	<i>Выходные данные</i>
7 2	49

2. Найти минимальное из трех введенных в одну строку и разделенных пробелом чисел (нельзя использовать max)

Особые требования: нет.

Пример-1	
<i>Входные данные</i>	<i>Выходные данные</i>
2 5 4	2

3. Пользователь вводит 10 чисел. Необходимо их вставить в список и вывести получившийся список.

Особые требования: нет.

Пример-1	
<i>Входные данные</i>	<i>Выходные данные</i>
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]

1. Найти целую часть от деления двух введенных в одну строку и разделенных пробелом чисел

Особые требования: нет.

Пример-1	
<i>Входные данные</i>	<i>Выходные данные</i>
7 3	2

2. Найти максимальное из трех введенных в одну строку и разделенных пробелом чисел (нельзя использовать max)

Особые требования: нет.

Пример-1	
<i>Входные данные</i>	<i>Выходные данные</i>
2 5 4	5

3. Найти сумму трех введенных в одну строку и разделенных пробелом чисел

Особые требования: нет.

Пример-1	
<i>Входные данные</i>	<i>Выходные данные</i>
5 4 6	15

1. Дан список. Определить в нем наиболее встречаемое значение. Программа ищет только одно значение. Если в списке два значения встречаются с одинаковой частотой, то будет выведено большее из них.

Входные данные

1

2

3

2

Выходные данные

2