**Сдать решение задачи Barr\_6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Полный балл:** | 20 |
| **Штраф за посылку:** | 1 |
| **Ограничение времени:** | 4 с |
| **Ограничение реального времени:** | 10 с |
| **Ограничение памяти:** | 512M |

**Массив - обращение к элементам / Arrays - addressing elements**

Пример программы, которая  
1) получает 5 чисел,   
2) ищет ячейки, в которых число **< 0**   
3) печатает это число и его номер.

# можно прочитать числа с клавиатуру

# a = list(map(int, input().split()))

# можно ДЛЯ ПРОВЕРКИ задать список в программе.

# Сделаем список из 5 чисел

a = [-6, 19, 3, -2, 11]

# можно напечатать список так (перебрать по номерам элементов):

for i in range(len(a)):

if a[i] < 0:

print(i, a[i]) # печатаем НОМЕР элемента и число

# 0 -6

# 3 -2

**Задача**

Написать программу, которая получает 10 чисел, ищет все ячейки с числами **≥0** и печтатает **НОМЕРА** этих ячеек.

**Печатать нужно только НОМЕРА!!!**

**Формат входных данных**

10 целых чисел через пробел / 10 numbers, separated by space

**Формат результата**

Номера ячеек с числами **≥0** / numbers of cells with non-negative (i.e. **≥0**) numbers in them

**Примеры**

**Входные данные**

-1 2 0 -4 5 6 7 8 -9 -10

**Результат работы**

1 2 4 5 6 7

**Сдать решение**

Top of Form

Bottom of Form