

# Ввод-вывод: Задачи на ввод-вывод и арифметические операции

[В начало](#) / [Курсы](#) / [Изучение языка программирования](#) / [Ввод-вывод](#) / [Тема 1](#)  
/ [Задачи на ввод-вывод и арифметические операции](#)

№2937. Следующее и предыдущее

ите программу, которая считывает целое число и выводит текст, аналогичный приведенному в примере. Пробелы, знаки ания, заглавные и строчные буквы важны!

**ые данные**  
ся целое число, по модулю не превосходящее 10000.

**ные данные**  
ите сначала фразу "The next number for the number ", затем введенное число, затем слово " is ", окруженное пробелами, формулу для следующего за введенным числа, наконец, знак точки без пробела. Аналогично в следующей строке для щего числа. При необходимости используйте параметр вывода sep в языке Python.

ры

ые данные

ные данные

т number for the number 179 is 180.  
vious number for the number 179 is 178.

Выбор файла

Python 3.9

Отправить

≤

1

≥

Обновить

Архив посылок

	Участник	Задача	Дата	Язык	Статус	Пройдено тестов	Баллы	Подробнее
03	<a href="#">Fatima Bazargaliyeva</a>	<a href="#">2937. Следующее и предыдущее</a>	2022-10-26 07:55:09	Python 3.9	OK	9	100	<a href="#">Подробнее</a>
82	<a href="#">Fatima Bazargaliyeva</a>	<a href="#">2937. Следующее и предыдущее</a>	2022-10-26 07:44:07	Python 3.9	Частичное решение	0	0	<a href="#">Подробнее</a>
65	<a href="#">Fatima Bazargaliyeva</a>	<a href="#">2937. Следующее и предыдущее</a>	2022-10-26 07:43:31	Python 3.9	Частичное решение	0	0	<a href="#">Подробнее</a>
99	<a href="#">Fatima Bazargaliyeva</a>	<a href="#">2937. Следующее и предыдущее</a>	2022-10-26 07:40:41	Python 3.9	Частичное решение	0	0	<a href="#">Подробнее</a>
75	<a href="#">Fatima Bazargaliyeva</a>	<a href="#">2937. Следующее и предыдущее</a>	2022-10-26 07:40:09	Python 3.9	Частичное решение	0	0	<a href="#">Подробнее</a>

53	<a href="#">Fatima Bazargaliyeva</a>	<a href="#">2937.</a> <a href="#">Следующее</a> и <a href="#">предыдущее</a>	2022-10-26 07:39:14	Python 3.9	<div>Частичное решение</div>	0	0	<a href="#">Подробнее</a>
17	<a href="#">Fatima Bazargaliyeva</a>	<a href="#">2937.</a> <a href="#">Следующее</a> и <a href="#">предыдущее</a>	2022-10-26 07:33:26	Python 3.9	<div>Частичное решение</div>	0	0	<a href="#">Подробнее</a>
97	<a href="#">Fatima Bazargaliyeva</a>	<a href="#">2937.</a> <a href="#">Следующее</a> и <a href="#">предыдущее</a>	2022-10-26 07:32:12	Python 3.9	<div>Частичное решение</div>	0	0	<a href="#">Подробнее</a>
77	<a href="#">Fatima Bazargaliyeva</a>	<a href="#">2937.</a> <a href="#">Следующее</a> и <a href="#">предыдущее</a>	2022-10-26 07:31:13	Python 3.9	<div>Частичное решение</div>	0	0	<a href="#">Подробнее</a>

[Теоретический материал: Python \(версия 3\)](#)

Зайти на...

Вы зашли под именем Fatima Bazargaliyeva (Выход)

Ввод-вывод

Flipper Zero - мультитул для программистов по промокоду FLIPPER

Сводка хранения данных

Эта страница: General type: incourse. Context Условия задач: Задачи на ввод-вывод и арифметические операции (context id 12698). Page type mod-statements-view.