

Требования к программам на школьном этапе всероссийской олимпиады школьников на платформе «Сириус.Курсы» по информатике в 2021-22 учебном году

Решение задачи необходимо написать, используя среду разработки для данного языка на компьютере. Не рекомендуется использовать мобильные устройства (телефоны, планшеты), онлайн-среды разработки (особенно Jupyter Notebook) для выполнения заданий.

Сохраните решение в простом текстовом файле (например, файл с расширением pas для программы на паскале, с расширением cpp для программы на C++, с расширением py для программы на Python и т.д.).

Решение должно в точности соответствовать условию задачи. В частности, программа должна считывать данные и выводить данные в том виде, в котором это описано в условии задачи. Обратите внимание на следующее.

1. Во входных данных каждое число задано в отдельной строке, и вводить числа нужно по одному числу, нажимая «Enter» после ввода каждого числа.
2. Программа не должна выводить никаких иных сообщений, кроме того, что описано в условии задачи. В частности, нельзя выводить сообщения вида «Введите число», «Ответ» и т. д. Нельзя осуществлять какой-либо дополнительный отладочный вывод, кроме того, что требуется вывести в условии задачи.
3. Целые числа во входных и выходных данных записываются только цифрами, то есть недопустимо использование записи 1000000.0 или 1e6 вместо числа 1000000.

Примеры реализации программ на разных языках программирования можно найти на странице: https://olympiads.ru/moscow/2020-21/vsosh/school_samples.shtml