

ЗАДАЧИ

- 1. Даны три числа. Найти среднее из них (то есть число, расположенное между наименьшим и наибольшим).**
- 2. Дано целое число. Если оно является положительным, то прибавить к нему 1; если отрицательным, то вычесть из него 2; если нулевым, то заменить его на 10. Вывести полученное число.**
- 3. Даны три целых числа. Найти количество положительных чисел в исходном наборе.**
- 4. Даны две переменные вещественного типа: A, B. Перераспределить значения данных переменных так, чтобы в A оказалось меньшее из значений, а в B — большее. Вывести новые значения переменных A и B.**