

1.	Дано целое число. Если оно является положительным, то прибавить к нему 1; в противном случае не изменять его. Вывести полученное число.	Алексееенко
2.	Дано целое число. Если оно является положительным, то прибавить к нему 1; в противном случае вычесть из него 2. Вывести полученное число.	Гречушкин
3.	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.	Дроговоз
4.	Даны три целых числа. Найти количество положительных чисел в исходном наборе.	Ефимов
5.	Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.	Аманотова
6.	Даны два числа. Вывести большее из них.	Андреев
7.	Даны два числа. Вывести вначале большее, а затем меньшее из них.	Затынацкая
8.	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.	Кардашева
9.	Даны две переменные целого типа: A и B. Если их значения не равны, то присвоить каждой переменной сумму этих значений, а если равны, то присвоить переменным нулевые значения. Вывести новые значения переменных A и B.	Киикова
10.	Даны две переменные целого типа: A и B. Если их значения не равны, то присвоить каждой переменной большее из этих значений, а если равны, то присвоить переменным нулевые значения. Вывести новые значения переменных A и B.	Коротоножко
11.	Даны три числа. Найти наименьшее из них.	Мусян
12.	Даны три числа. Найти среднее из них	Самарина
13.	Даны три числа. Вывести вначале наименьшее, а затем наибольшее из данных чисел.	Агапова Жирнова
14.	Даны три числа. Найти сумму двух наибольших из них.	Абашева
15.	Даны три переменные вещественного типа: A, B, C. Если их значения упорядочены по возрастанию, то удвоить их; в противном случае заменить значение каждой переменной на противоположное. Вывести новые значения переменных A, B, C.	Дмитренко
16.	Даны три переменные вещественного типа: A, B, C. Если их значения упорядочены по возрастанию или убыванию, то удвоить их; в противном случае заменить значение каждой переменной на противоположное. Вывести новые значения переменных A, B, C.	Запорожский Л.
17.	На числовой оси расположены три точки: A, B, C. Определить, какая из двух последних точек (B или C) расположена ближе к A, и вывести эту точку и ее расстояние от точки A.	Запорожский И.
18.	Дан номер года (положительное целое число). Определить количество дней в этом году, учитывая, что обычный год насчитывает 365 дней, а високосный — 366 дней. Високосным считается год, делящийся на 4, за исключением тех годов, которые делятся на 100 и не делятся на 400 (например, годы 300, 1300 и 1900 не являются високосными, а 1200 и 2000 — являются).	Карамян
19.	Даны числа X и Y. Вычислите число $z=x+y$, если $x \leq y$ и $1-x+y$ в противном случае.	Колодько
20.	Даны два числа. Выведите первое из них, если оно больше второго и оба числа, если это не так.	Недокус
21.	Даны два действительных числа. Меньшее из них замените полусуммой этих чисел, а большее произведением.	Пелих Д.

22.	Написать алгоритм решения следующей задачи: ЭВМ спрашивает: «Сколько вам лет?». Если ответ больше 100, то отвечает: «Вы хорошо сохранились!». В противном случае желает: «Лет до 100 расти вам без старости!».	Великотенко Яровая
23.	Даны два действительных числа. Возвести сумму этих чисел в квадрат, если первое число больше второго и возвести разность этих чисел в квадрат в противном случае.	Андросова
24.	Дано действительное число. Возвести его в квадрат, если оно неотрицательно и в четвертую степень, если отрицательно.	Пелих Д.
25.	Дано трехзначное число. Кратна ли сумма его цифр шести?	Салтыкова
26.	Заданы три числа x , y , z . Вычислить произведение только отрицательных чисел из трех данных.	Филипенко
27.	Дано двузначное число. Является ли сумма его цифр а) однозначным числом; б) двузначным числом.	Рагозина
28.	Заданы четыре целых числа x , y , z , w . Вычислить сумму только четных чисел из четырех заданных.	Саркисов
29.	Дано три числа x , y , z . Вычислить количество чисел больших 7.	Шалимов
30.	Даны два вещественных числа. Уменьшить первое число в пять раз, если оно больше второго по абсолютной величине	Шиян