1)Составить блок-схему и написать программу на языке Фортран для решения задачи. Проверить правильность работы программы.

19. Даны два целых числа a, b. Заменить первое число нулем, если оно больше или равно второму, и заменить нулем второе в противном случае.

2) По заданной блок-схеме написать программу на языке Фортран и вычислить заданную величину.

Примечание: Символ «:=», встречающийся на некоторых блок-схемах, означает операцию присваивания; «< >» означает операцию сравнения «не равно»; «<=» означает операцию сравнения «меньше или равно»; «>=» означает операцию сравнения «больше или равно»; «+» и «–» при проверке условия означают «да» и «нет».



3) Составить блок-схему и написать программу на языке Фортран для решения задачи. Проверить правильность работы программы.

19.В произвольном целочисленном массиве А(15) найти количество элементов, равных первому.