2. На вход программе подаются два целых числа m, n, по модулю не превосходящие  $10^6$ . Если  $m \geqslant n,$  то требуется вывести 1, в противном случае — любое другое число.

Примеры входных данных	Примеры выходных данных
2 8	0
2 1	1

D 3. Определите, верно ли, что в заданном четырехзначном числе ровно две одинаковые цифры.

На вход программе подается целое число k (1000  $\leq k \leq$  9999). Выдайте 1 при положительном ответе на вопрос задачи и любое другое целое число — в противном случае.

Примеры входных данных	Примеры выходных данных
2008	1 ,
2002	2

Е 4. На вход программе подаются 4 целых числа, по модулю не превосходящие  $10^6$ : m, n, k, l. Если остаток от деления m на n равен k или l, то выведите 1, в противном случае — любое другое число.

Примеры входных данных	Примеры выходных данных
12 8 3 4	1
0 5 1 2	0 ,

 $^{\rm F}$  5. На вход программе подаются два целых числа  $n, m, 0 < n \le 12$ ,  $0 \le m < 60$ , указывающие момент времени «n часов m минут». Определите наименьшее число полных минут, которое должно пройти до

того момента, когда часовая и минутная стрелки на циферблате совпадут, не обязательно на каком-то делении. Вещественную арифметику не использовать.

Примеры входных данных	Примеры выходных данных
2 50	26
3 0	16

G 7. На вход программе подаются два числа (не обязательно целые, но не более чем с двумя знаками после десятичной точки). Распечатайте их в порядке возрастания. Используйте только арифметические операции и, при необходимости, стандартные функции.

Примеры входных данных	Примеры выходных данных
10 35	10.00 35.00
3.14 2.71	2.71 3.14