

С

2. На вход программе подаются два целых числа m, n , по модулю не превосходящие 10^6 . Если $m \geq n$, 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 ($1000 \leq k \leq 9999$). Выведите 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

E

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

F

5. На вход программе подаются два целых числа n, m , $0 < n \leq 12$, $0 \leq m < 60$, 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

Г 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