

1. Вводятся 2 целых числа. Найти их сумму.
2. Вводятся 2 вещественных числа. Найти максимальное среди них.
3. Вводятся 3 вещественных числа. Найти их максимум (без массивов и циклов).
4. Вводятся 2 вещественных числа. Проверить, равны ли они между собой.
5. Вводятся вещественные  $x$ ,  $y$ , целое  $n$ . Определить, попадает ли в квадрат размера  $n$  с центром в начале координат точка  $(x, y)$
6. Вводятся вещественные  $x$ ,  $y$ , целое  $n$ . Определить, попадает ли в круг радиуса  $n$  с центром в начале координат точка  $(x, y)$
7. Вводятся вещественные  $x$ ,  $y$ . Определить, попадает ли точка в мишень (концентрические круги радиусом 1, 2, ... 10). Если да, то вывести номер круга наименьшего радиуса, куда попала точка. Если не попадает, то вывести "missed".
8. Вывести таблицу умножения для цифры  $k$  ( $k$  – вводится), т.е. 9 строк вида  $2 \times k = \dots$ ,  
 $3 \times k = \dots$  и т.д.
9. Найти сумму цифр введенного положительного целого числа.
10. Вводится число. Получить число, представляющее собой развернутую запись исходного числа.
11. Вводится число, содержащее только нули и единицы. Сконвертировать его в десятичную систему счисления, используя только циклы и арифметику.
12. Вводится целое положительное число. Получить целое число, содержащее только 0 и 1, являющееся его двоичным представлением.
13. Вводятся целые числа. Прервать ввод в момент, когда очередное считанное число будет меньше предыдущего.