**Задача 1**

Электронные часы показывают время в формате **h:mm:ss**, то есть сначала записывается количество часов, потом обязательно двузначное количество минут, затем обязательно двузначное количество секунд. Количество минут и секунд при необходимости дополняются до двузначного числа нулями.

С начала суток прошло ***n*** секунд. Выведите, что покажут часы.

**Входные данные**

Вводится целое число ***n***.

**Выходные данные**

Выведите ответ на задачу, соблюдая требуемый формат.

**Примеры**

**Входные данные**

3602

**Выходные данные**

1:00:02

**Входные данные**

129700

**Выходные данные**

12:01:40

**Задача 2**

**Входные данные**

Даны три целых числа, каждое записано в отдельной строке.

**Выходные данные**

Выведите наибольшее из данных чисел (программа должна вывести ровно одно целое число).

**Примеры**

**Входные данные**

1

2

3

**Выходные данные**

3

**Задача 3**

Требуется определить, бьет ли ферзь, стоящий на клетке с указанными координатами (номер строки и номер столбца), фигуру, стоящую на другой указанной клетке.

**Входные данные**

Вводятся четыре числа: координаты ферзя и координаты другой фигуры. Координаты - целые числа в интервале от 1 до 8.

**Выходные данные**

Требуется вывести слово YES, если ферзь может побить фигуру за 1 ход, в противном случае вывести слово NO

**Примеры**

**Входные данные**

1

1

8

1

**Выходные данные**

YES

**Входные данные**

3

2

8

3

**Выходные данные**

NO

**Задача 4**

Дано число *X*. Требуется перевести это число в римскую систему счисления.

**Входные данные**

Дано число *X* в десятичной системе счисления (1  ≤  *X*  ≤  100).

**Выходные данные**

Выведите *X* в римской системе счисления.

**Примеры**

**Входные данные**

4

**Выходные данные**

IV

**Входные данные**

19

**Выходные данные**

XIX

**Входные данные**

46

**Выходные данные**

XLVI

**Задача 5**

По данному числу *n* закончите фразу "На лугу пасется..." одним из возможных продолжений: "*n* коров", "*n* корова", "*n* коровы", правильно склоняя слово "корова".

**Входные данные**

Дано число *n* (*n*<100).

**Выходные данные**

Программа должна вывести введенное число *n* и одно из слов (на латинице): korov, korova или korovy, например, 1 korova, 2 korovy, 5 korov. Между числом и словом должен стоять ровно один пробел.

**Примеры**

**Входные данные**

1

**Выходные данные**

1 korova

**Задача 6**

На сковородку одновременно можно положить *k* котлет. Каждую котлету нужно с каждой стороны обжаривать *m* минут непрерывно. За какое наименьшее время удастся поджарить с обеих сторон *n* котлет?

**Входные данные**

Вводятся 3 числа: *k*, *m* и *n*. Все числа не превосходят 32000.

**Выходные данные**

Вывести время, за которое все котлеты будут обжарены.

**Примеры**

**Входные данные**

1

5

1

**Выходные данные**

10

**Задача 7**

Товар стоит *a* руб. *b* коп. За него заплатили *c* руб. *d* коп. Сколько сдачи требуется получить?

**Входные данные**

Вводятся 4 числа: *a*, *b*, *c* и *d*.

**Выходные данные**

Необходимо вывести 2 числа: *e* и *f*, число рублей и копеек, соответственно.

**Примеры**

**Входные данные**

5

5

6

5

**Выходные данные**

1 0

**Входные данные**

2

17

2

18

**Выходные данные**

0 1