

Задача 1. Распечатать время

Источник: базовая*
Имя входного файла: `input.txt`
Имя выходного файла: `output.txt`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

Требуется реализовать функцию, которая распечатывает в выходной файл время, и решить с её помощью тестовую задачу.

Функция должна иметь сигнатуру:

```
void printTime(int h, int m, int s);
```

Здесь `h` — количество часов (от 0 до 23), а `m` и `s` — количество минут и секунд соответственно (от 0 до 59).

Формат входных данных

В первой строке содержится целое число N — количество времён в файле ($2 \leq N \leq 1\,000$). В каждой из следующих N строк описано время в формате трёх целых чисел: `h, m, s`.

Формат выходных данных

Нужно вывести N строк, по одной дате в строке, в формате `HH:MM:SS` (см. пример).

Пример

<code>input.txt</code>	<code>output.txt</code>
3	12:37:59
12 37 59	01:01:01
1 1 1	23:59:59
23 59 59	

Комментарий

Вам может пригодиться формат `"%02d"`: он печатает целое число, дополняя его слева нулями до двух символов.