

Задача 1. $A + B$

Источник:	базовая
Имя входного файла:	<code>input.bin</code>
Имя выходного файла:	<code>output.bin</code>
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	разумное

Во входном файле дано восемь байт, которые задают два 32-битных знаковых целых числа: в первых четырёх байтах записано число A , а в последних четырёх — число B . Нужно вычислить полусумму этих чисел, округляя полученный результат **вниз**. Полученную полусумму вывести в выходной файл как 32-битное знаковое целое число. Все три числа заданы с порядком байтов `little-endian`.

Внимание: В качестве A и B могут быть даны любые числа из диапазона знаковых 32-битных целых чисел (т.е. от `INT_MIN` до `INT_MAX`). Настоятельно рекомендуется протестировать решение на числах, близких к крайним значениям, а также на разных комбинациях чётности чисел. Возможно, будет удобнее использовать 64-битные целые для промежуточных результатов, чтобы избежать переполнения.

Весь ввод и вывод в данной задаче бинарный. Ниже показано hex-представление бинарных данных: каждая группа из двух цифр обозначает один байт в файле. Вашей программе на вход будет подан файл с 8 байтами данных, и программа должна создать файл с 4 байтами ответа. Для создания, редактирования и просмотра бинарных файлов используйте какой-нибудь Хекс-редактор, например HxD. Пример входных и выходных данных в бинарном виде можно скачать по ссылке.

Примеры

<code>input.bin</code>	<code>output.bin</code>
AB 05 00 00 12 30 00 00	DE 1A 00 00
FF FF FF FF FE FF FF FF	FE FF FF FF
0A 0D 0A 0D 0D 0A 0D 0A	8B 8B 8B 0B
00 00 00 80 00 00 00 80	00 00 00 80

Пояснение к примеру

В первом примере даны числа $A = 1451$ и $B = 12306$. Сумма равна 13757, после деления на два получаем 6878.

Во втором примере даны числа $A = -1$ и $B = -2$. Сумма равна -3 , при делении на два получается -2 (округление вниз).

В третьем примере даны большие положительные числа. Если не работает, убедитесь, что открываете файлы в бинарном режиме.

В четвертом примере числа одинаковы и равны $\text{INT_MIN} = -2^{31}$. Очевидно, полусумма также равна INT_MIN .

Задача 2. Сумма чисел

Источник:	базовая
Имя входного файла:	<code>input.bin</code>
Имя выходного файла:	<code>output.bin</code>
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	разумное

В первых четырёх байтах входного файла задано число N — количество чисел в последовательности ($1 \leq N \leq 10\,000$). Далее заданы сами целые числа последовательности: N штук по 4 байта в каждом. Все числа по абсолютной величине не превышают 10^5 .

Требуется найти сумму N чисел последовательности и вывести её как 4-байтовое целое число.

Внимание: Весь ввод и вывод в данной задаче бинарный. В каждом конкретном тесте все числа записаны с одинаковым порядком байтов: это может быть либо **big-endian**, либо **little-endian**. Однако в разных тестах порядок байтов может быть разным. Выводить число в ответ требуется с тем же порядком байтов, с которым заданы входные данные.

Пример

<code>input.bin</code>
00 00 00 05 00 00 02 A7 00 00 00 A0 00 00 03 CD 00 00 00 78 00 00 01 B8
<code>output.bin</code>
00 00 09 44

Пояснение к примеру

Учтите, что в примере указано лишь hex-представление бинарных данных! Вашей программе на вход будет подан файл с 24 байтами данных, и программа должна создать файл с 4 байтами ответа.

Задача 3. Простой BSON

Источник:	основная
Имя входного файла:	<code>input.bin</code>
Имя выходного файла:	<code>output.txt</code>
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	разумное

Формат BSON является бинарным вариантом известного формата JSON. Его спецификация доступна по адресу: <http://bsonspec.org/spec.html>

В файле `input.bin` записан документ (объект) в формате BSON, внутри которого нет поддокументов (подобъектов и подмассивов). В этом объекте могут быть лишь поля следующих типов: `double`, `string`, `bool`, `null`, `int32`, `int64`. Нужно прочитать этот BSON, и вывести его в текстовом виде как JSON.

В описании формата BSON используются следующие базовые типы:

- `byte`: просто байт.
- `int32`: знаковое 32-битное целое число.
- `int64`: знаковое 64-битное целое число.
- `double`: вещественное число двойной точности.

Все числа записываются с little-endian порядком байтов. Целые числа записываются в дополнительном коде, а вещественные — согласно стандарту IEEE 754.

Документ BSON начинается с числа типа `int32`, которое обозначает размер всего документа в байтах. Далее идёт описание всех полей документа одно за другим. В самом конце документа стоит дополнительный нулевой байт.

Описание поля начинается с одного байта T , который определяет, какого типа значение в нём записано:

- $T = 1$: значение типа `double`.
- $T = 2$: значение типа `string`.
- $T = 8$: значение типа `bool`.
- $T = 10$: значение типа `null`.
- $T = 16$: значение типа `int32`.
- $T = 18$: значение типа `int64`.

Сразу после типа записано имя поля в виде строки, заканчивающейся на дополнительный нулевой байт. После этого нулевого байта записано значение поля.

Значение поля типа `bool` может быть равно либо `false`, либо `true`. Значение `false` записывается в BSON-файле как байт с нулевым значением, а `true` — как байт с единичным. Для поля типа `null` никаких байтов в значение поля не пишется.

Значение поля типа `string` записывается следующим образом. Сначала записано число $L > 0$ типа `int32`, которое равно количеству байтов в строке, включая дополнительный нулевой байт. В следующих $L - 1$ байтах задана сама строка. В конце добавлен дополнительный нулевой байт.

При записи документа в текстовом формате JSON в первой строке пишется открывающая фигурная скобка, а в последней — закрывающая фигурная скобка. Каждая строка между ними описывает одно поле. Поля нужно описывать в том же порядке, в котором они даны в BSON-файле. Описание поля начинается с имени поля, заключённого в двойные кавычки, и двоеточия сразу после него. Далее должен быть поставлен один пробел, после которого записано значение поля. В самом конце строки должна стоять запятая, если только это поле не является последним полем документа.

Значение типа `string` заключается в двойные кавычки, остальные значения — нет. Зна-

чение типа `bool` пишется как одно из слов `false` или `true`. Значение типа `null` пишется как слово `null`. Значение целочисленного типа пишется в десятичной системе исчисления без ведущих нулей (как обычно). Значение типа `double` должно быть записано при помощи `printf` с форматом `"%0.15g"`.

Гарантируется, что все числа типа `double` являются нормальными числами и по модулю не превышают 10^{100} . Гарантируется, что все строковые значения и имена полей **не** содержат символов, требующих экранирования в формате JSON. То есть они не содержат символов обратного слэша (ASCII 92), двойных кавычек (ASCII 34), а также контрольных символов (ASCII 0-31). Учтите, что строковые значения и имена полей задаются в кодировке UTF-8, что в частности имеет значение для русских символов в примере.

Размер входного файла не превышает один килобайт.

Пример

input.bin
5F 00 00 00 02 48 57 00 0E 00 00 00 48 65 6C 6C 6F 2C 20 57 6F 72 6C 64 21 00 02 D0 9F 20 D0 9C 00 17 00 00 00 D0 9F D1 80 D0 B8 D0 B2 D0 B5 D1 82 20 D0 B2 D1 81 D0 B5 D0 BC 21 00 01 64 62 6C 00 66 66 66 66 66 BA 81 40 10 69 6E 74 00 25 00 00 00 0A 6E 6F 6E 65 00 08 62 6C 6C 00 01 00
output.txt
{ "HW": "Hello, World!", "П М": "Привет всем!", "dbl": 567.3, "int": 37, "none": null, "bll": true }

Комментарий

Пример входных и выходных данных можно скачать по ссылке.

В целях тестирования вы можете создавать BSON-файлы при помощи online-конвертера: <https://json-bson-converter.appspot.com> Учтите, что конвертация обратно в JSON на этом сайте **не** работает.

Кроме того, вы можете использовать для конвертации следующие скрипты на языке Python (не забудьте запустить “`pip install bson`” после установки Python 3):

```
import bson, json
with open("input.txt", "rt", encoding = "utf-8") as f:
    data = json.load(f)
with open("output.bin", "wb") as f:
    f.write(bson.dumps(data))
```

```
import bson, json
with open("input.bin", "rb") as f:
    data = bson.loads(f.read())
with open("output.txt", "wt", encoding = "utf-8") as f:
    json.dump(data, f, indent = 4, ensure_ascii = False)
    print("", file=f)
```

Задача 4. Слияние последовательностей

Источник:	основная*
Имя входного файла:	input.bin
Имя выходного файла:	output.bin
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	разумное

В первых четырёх байтах входного файла задано целое число N — количество чисел в первой последовательности, а в следующих четырёх байтах задано целое число M — количество чисел во второй последовательности. Далее идут N четырёхбайтовых целых чисел первой последовательности, и затем M чисел второй последовательности. Все числа знаковые, каждая последовательность упорядочена по неубыванию. Длины последовательностей лежат в диапазоне: $1 \leq N, M \leq 10^6$.

Требуется реализовать функцию слияния двух отсортированных последовательностей с сигнатурой:

```
//merges sorted arrays a[0..ak-1] and b[0..bk-1] into  
//one sorted array res[0..rk-1], returning rk from function  
int merge(const int *a, int ak, const int *b, int bk, int *res);
```

и применить её к заданным в файле последовательностям.

Требуется вывести в выходной файл ровно $N + M$ четырёхбайтовых целых чисел: полученная в результате слияния упорядоченная последовательность.

Пример

input.bin
05 00 00 00 04 00 00 00 FC FF FF FF FD FF FF FF
01 00 00 00 01 00 00 00 0A 00 00 00 F9 FF FF FF
00 00 00 00 07 00 00 00 08 00 00 00
output.bin
F9 FF FF FF FC FF FF FF FD FF FF FF 00 00 00 00
01 00 00 00 01 00 00 00 07 00 00 00 08 00 00 00
0A 00 00 00

Задача 5. Побитовый вывод

Источник:	основная
Имя входного файла:	input.bin
Имя выходного файла:	output.bin
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	разумное

Есть алфавит (набор) из N различных символов, пронумерованных числами от 0 до $N-1$. Есть текст из M символов, все символы которого выбраны из этого набора. Для каждого из N символов задано, какой последовательностью битов он кодируется. Нужно перекодировать весь текст в битовый массив и записать битовый массив в файл.

В данной задаче все числа записаны с little-endian порядком байтов. Более того, при записи битового массива мы считаем, что биты внутри байта также идут в little-endian порядке.

Формат входных данных

В первых 4 байтах входного файла дано целое число N — количество различных символов в алфавите ($1 \leq N \leq 10^4$). Далее для каждого из этих символов идёт описание битовой последовательности, на которую его надо заменять. Описание начинается с целого 4-байтового числа L — количества битов в последовательности ($1 \leq L \leq 64$). Далее идёт L байтов, каждый байт принимает значение 0 или 1 и по сути задаёт один бит в последовательности.

Описания битовых последовательностей даны в порядке увеличения номера символа. Биты в каждой последовательности даны в том порядке, в котором их надо записывать в выходной битовый массив.

Далее в файле записано 4-байтовое целое число M — длина текста в символах ($1 \leq M \leq 10^6$). Наконец, в конце файла записан текст как M символов, каждый записан как 2-байтовое целое число. Гарантируется, что все символы лежат в диапазоне от 0 до $N-1$.

Формат выходных данных

Поскольку записать в файл можно только целое количество байтов, битовый массив дополняется минимальным количеством нулевых битов так, чтобы его длина делилась на 8.

Пример

input.bin															
04	00	00	00	0D	00	00	00	00	01	01	00	01	00	01	01
00	00	01	01	01	0D	00	00	00	00	01	01	01	01	01	00
00	01	01	00	00	01	08	00	00	00	01	01	01	00	01	00
00	01	06	00	00	00	01	01	01	01	00	01	08	00	00	00
03	00	01	00	00	00	01	00	00	00	01	00	00	00	01	00
output.bin															
AF	CF	5C	E3	3E	73	8D	FB	CC	35	EE	33	01			

Пояснение к примеру

Пример в бинарном виде можно скачать по ссылке.

В алфавите 4 символа. Символ 0 заменяется на 1101011000111, символ 1 на 0111110011001, символ 2 на 11101001, а символ 3 на 111101. В тексте 8 символов: 3, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1.

В результате кодирования получается битовый массив: 11110101 11110011 00111010 11000111 01111100 11001110 10110001 11011111 00110011 10101100 01110111 11001100 1. В последней группе только один единичный бит, он дополняется нулями до единичного байта.

Задача 6. Кодировка UTF-8

Источник:	основная
Имя входного файла:	<code>input.bin</code>
Имя выходного файла:	<code>output.bin</code>
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	разумное

Сегодня повсеместно используется представление символов различных языков при помощи таблицы Unicode. Самая популярная кодировка (т.е. способ сохранения в файл) для Unicode символов — это UTF-8. В данной задаче вам нужно прочитать из входного файла текст в кодировке UTF-8, преобразовать его в последовательность кодов символов, и сохранить все эти коды как 32-битовые целые числа в выходной файл (т.е. по сути записать в кодировке UTF-32LE).

Каждому символу в таблице Unicode назначен код — какое-то неотрицательное целое число. Коды символов таблицы Unicode покрывают весь диапазон от `0x0000` (нуля) до `0x10FFFF` включительно, за исключением диапазона от `0xD800` до `0xDFFF`, в котором расположены так называемые суррогаты, не соответствующие никаким символам. Таким образом, всего в таблице Unicode 1112064 (`0x10F800`) символов.

Кодировку UTF-8 можно использовать для представления произвольной последовательности беззнаковых целых чисел (не более 21 бита каждое) в виде последовательности байтов. Когда в UTF-8 кодируют текст Unicode, то в качестве этих беззнаковых чисел выступают коды символов текста. Чтобы закодировать последовательность значений в UTF-8, нужно представить каждое значение в виде последовательности от одного до четырёх байтов. Далее нужно записать все полученные последовательности байтов подряд друг за другом в порядке записи значений в исходной последовательности. Каждое отдельное значение кодируется согласно таблице:

длина	шаблон	битов
1	<code>0xxxxxxx</code>	7
2	<code>110xxxxx 10xxxxxx</code>	11
3	<code>1110xxxx 10xxxxxx 10xxxxxx</code>	16
4	<code>11110xxx 10xxxxxx 10xxxxxx 10xxxxxx</code>	21

Здесь в первом столбце записано количество байтов в представлении, во втором столбце — шаблон, а в третьем — количество букв ‘x’ в шаблоне. В шаблоне записаны в двоичном виде байты, которые получаются при его использовании для представления значения: цифры ‘1’ и ‘0’ обозначают фиксированные значения битов, а буква ‘x’ обозначает бит, состояние которого определяется по кодируемому числу.

Чтобы закодировать целое число V в виде последовательности из k байтов, нужно:

1. Записать число V в двоичной системе исчисления.
2. Найти в таблице k -ую строку и зафиксировать её для дальнейших шагов.
3. Если требуется, дополнить V ведущими нулями так, чтобы количество битов в V совпало с числом в последнем столбце таблицы.
4. В буквы ‘x’ шаблона вставить биты числа V . Биты вставляются слева направо, в порядке от старшего бита к младшему.
5. В результате вместо шаблона получилось k байтов, по восемь бит в каждом из них — результат кодирования V .

Заметим, что если число V в двоичном виде имеет больше битов, чем букв 'х' в шаблоне длины k , то закодировать его в k байтов нельзя. С другой стороны, для конкретного значения V вполне можно выбрать количество байтов k несколькими способами. Стандарт UTF-8 предписывает выбирать **минимально** возможное k . Если число закодировано в неминимальное количество байтов, то это называется "overlong encoding", и считается ошибкой.

Например, буква 'с' русского алфавита имеет код 1089 в таблице Unicode, что в двоичном виде выглядит как 10001000001. В UTF-8 это число можно записать тремя способами, при этом только первый способ правильный, а все остальные ошибочные:

- 11010001 10000001
- 11100000 10010001 10000001
- 11110000 10000000 10010001 10000001

Во входном файле записан текст в формате UTF-8, возможно с ошибками, общим размером не более мегабайта. Если ошибок нет, то ваша программа должна извлечь коды записанных символов и записать их в выходной файл как 4-байтовые целые числа с little-endian порядком байтов. Если в файле есть ошибки, то они должны быть обработаны строго определённым образом.

Ваша программа должна декодировать символы в том порядке, в котором они записаны в файле. Для каждого символа следует сперва обращать внимание на первый байт и определять по нему количество байтов в представлении символа. Далее нужно считывать остальные байты символа (они называются байтами продолжения) и получать код как целое число. Наконец, нужно проверять, что этот код есть в таблице Unicode и что не имеет место "overlong encoding".

Есть три вида жёстких ошибок:

1. Встретился байт, у которого пять или больше старших битов единичные.
2. Нужно прочесть байт продолжения, чтобы закончить символ, а в файле нет больше байтов.
3. Нужно прочесть байт продолжения, чтобы закончить символ, а следующий байт не имеет формат 10xxxxxx.

При обнаружении жёсткой ошибки программа должна сразу завершаться, не читая остальное содержимое файла. При этом все предыдущие полностью прочитанные символы должны быть в выходном файле.

Кроме того, есть три вида мягких ошибок:

1. Записанный код символа больше 0x10FFFF, а значит не попадает в таблицу Unicode.
2. Записанный код символа попадает в диапазон от 0xD800 до 0xDFFF, то есть является суррогатом.
3. Записанный код символа можно было закодировать меньшим количеством байтов k , то есть он закодирован в виде "overlong encoding".

При обнаружении ошибки код символа следует заменить на 0xFFFD (так называемый "replacement char"), выдать его в выходной файл как обычно и продолжить работу над оставшейся частью файла.

Пример

На следующей странице приведены примеры в шестнадцатеричном виде. Скачать их в бинарном виде можно по ссылке. Рекомендуется также смотреть на примеры, записывая байты в двоичном представлении.

input.bin																			
78	E2	89	A4	28	CE	B1	2B	CE	B2	29	C2	B2	CE	B3	C2	B2			
output.bin																			
78	00	00	00	64	22	00	00	28	00	00	00	B1	03	00	00	2B	00	00	00
B2	03	00	00	29	00	00	00	B2	00	00	00	B3	03	00	00	B2	00	00	00

input.bin																			
78	F7	89	A4	80	28	CE	B1	2B	CE	B2	29	C2	B2	CE	B3	C2			
output.bin																			
78	00	00	00	FD	FF	00	00	28	00	00	00	B1	03	00	00	2B	00	00	00
B2	03	00	00	29	00	00	00	B2	00	00	00	B3	03	00	00				

input.bin																														
63	6F	6F	6C	20	6D	61	74	68	3A	C0	A0	78	E2	89	A4	28	CE	B1	2B	CE	B2	29	C2	B2	CE	B3	C2	20	78	79
output.bin																														
63	00	00	00	6F	00	00	00	6F	00	00	00	6C	00	00	00	20	00	00	00											
6D	00	00	00	61	00	00	00	74	00	00	00	68	00	00	00	3A	00	00	00											
FD	FF	00	00	78	00	00	00	64	22	00	00	28	00	00	00	B1	03	00	00											
2B	00	00	00	B2	03	00	00	29	00	00	00	B2	00	00	00	B3	03	00	00											

input.bin																								
F0	9F	98	82	78	ED	A0	90	28	ED	B4	80	CE	B2	29	FE	C2	B2	CE	B3	C2	B2			
output.bin																								
02	F6	01	00	78	00	00	00	FD	FF	00	00	28	00	00	00	FD	FF	00	00					
B2	03	00	00	29	00	00	00																	

Пояснение к примеру

В первом тесте записан полностью правильный текст из десяти символов. В остальных трёх тестах есть как мягкие, так и жёсткие ошибки.

На втором тесте второй символ имеет код больше 0x10FFFF (мягкая ошибка), так что он заменяется на replacement char. В конце файла записан байт 0xC2, который является началом двухбайтового кода, однако байтов продолжения нет (файл закончился). Это жёсткая ошибка. При этом все символы, прочитанные до этого, сохранены в файл.

На третьем тесте сначала идёт много однобайтовых символов. В середине стоит символ пробела (код 32), записанный двумя байтами. Это overlong encoding, так как можно закодировать его одним байтом 0x20 — заменяется на replacement char (мягкая ошибка). Кроме того, почти в самом конце символ начинается байтом 0xC2, подразумевающим двухбайтовый код, но следующий байт 0x20 не является байтом продолжения — это жёсткая ошибка.

В четвёртом тесте третий и пятый символы имеют коды 0xD810 и 0xDD00 соответственно, которые являются суррогатами (мягкие ошибки). Ближе к концу обнаруживается байт 0xFE, который является жёсткой ошибкой, ибо в UTF-8 байт может иметь максимум четыре старших единичных бита.

Задача 7. Файлы

Источник:	основная
Имя входного файла:	<code>input.bin</code>
Имя выходного файла:	<code>output.bin</code>
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	разумное

Вася хочет найти кое-какой интересный файл в списке, но в сожалению не помнит его имени. Он только помнит, что создал этот файл не раньше, чем в момент времени A , и что после момента времени B он точно его **не** менял. Кроме того, он абсолютно уверен, что этот файл был виден при просмотре. Нужно написать программу, которая будет отбирать файлы, подходящие под этот критерий, и выдавать их Васе.

Список файлов и директорий задан в бинарном виде. Все целые числа записаны с little-endian порядком байтов. Любой момент времени (timestamp) задаётся как количество 100-наносекундных интервалов, прошедших с 1 января 1601 года (текущий момент времени примерно равен 131 832 294 671 670 965). Далее и файлы, и директории мы будем называть обобщённо «файлами».

Входные данные заданы в следующем формате (слева указан диапазон байтов):

0-3	целое число N — количество файлов в списке ($1 \leq N \leq 1\,000$)
4-11	целое число A — искомый файл был создан не раньше этого момента времени ($0 < A < 10^{18}$)
12-19	целое число B — искомый файл не модифицировался позже этого момента времени ($A < B < 10^{18}$)
20-??	В оставшейся части входных данных подряд идут описания N файлов.

Каждый отдельный файл описывается непрерывным блоком данных в формате:

0-20	Имя файла, состоящее из латинских букв, цифр и символов точки. Длина имени не превышает 20, все оставшиеся байты заполнены нулями.
21-28	Размер S_i файла в байтах ($0 \leq S_i \leq 10^{12}$).
29	Байт равен 1, если файл на самом деле является директорией, и 0 иначе.
30-37	Момент времени C_i , когда файл был создан ($0 < C_i < 10^{18}$).
38-45	Момент времени M_i , когда файл был изменён в последний раз ($C_i < M_i < 10^{18}$).
46	Байт равен 1, если файл скрытый, и 0 иначе.

Гарантируется, что все заданные файлы имеют разные имена. Нужно выбрать среди них файлы, удовлетворяющие критериям:

1. Не директория и не скрытый.
2. Создан не раньше времени A , последний раз изменён не позже времени B .

Эти файлы нужно отсортировать по имени в лексикографическом порядке, после чего вывести их все подряд в выходные данные. Выводить каждый файл следует блоком данных в том же формате, в котором он был задан во входных данных. Учтите, что при лексикографическом сравнении символы сравниваются по их ASCII-коду.

Замечание: Чтобы не писать много кода, можно читать и писать файл целиком как структуру.

Пример

Пример входных и выходных данных можно скачать по ссылке.

Задача 8. Разбиение массива

Источник:	основная
Имя входного файла:	input.bin
Имя выходного файла:	output.bin
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	разумное

В первых четырёх байтах входного файла задано целое число N — количество чисел в массиве. В следующих четырёх байтах записано целое число p — пивот-элемент. Далее идут N четырёхбайтовых целых чисел — содержимое массива. Все числа знаковые, длина последовательности лежит в диапазоне: $1 \leq N \leq 10^6$.

Требуется реализовать функцию разбиения массива относительно заданного пивот-элемента с сигнатурой:

```
//partitions array a[0..n-1] into two subarrays, returning value k
// the subarray a[0..k-1] must have all elements <= pivot
// the subarray a[k..n-1] must have all elements >= pivot
int partition(int *a, int n, int pivot);
```

и применить её к заданной в файле последовательности. Внутри функции разрешается использовать дополнительную память.

Важно: Заметим, что элементы, которые в точности равны `pivot`, можно помещать как в левую, так и в правую часть массива. В данной задаче требуется распределить эти элементы примерно поровну. Если в левую часть попадает u элементов, равных пивоту, а в правую часть — v элементов, то должно выполняться: $|u - v| \leq 1$.

В первые 4 байта выходного файла нужно вывести целое число k — сколько элементов попадает в левую часть массива. Далее нужно вывести N четырёхбайтовых целых чисел: содержимое массива a после выполнения функции `partition`.

Пример

input.bin															
09	00	00	00	04	00	00	00	06	00	00	00	F8	FF	FF	FF
09	00	00	00	F8	FF	FF	FF	FA	FF	FF	FF	05	00	00	00
02	00	00	00	09	00	00	00	FF	FF	FF	FF				
output.bin															
05	00	00	00	F8	FF	FF	FF	F8	FF	FF	FF	FA	FF	FF	FF
02	00	00	00	FF	FF	FF	FF	05	00	00	00	06	00	00	00
09	00	00	00	09	00	00	00								