Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

### Больше среднего

Выведите элементы последовательности, которые больше среднего арифметического ее элементов.

### Ввод

Целое число n (1 <= n <= 1000) и последовательность из n целых чисел.

### Вывод

Элементы последовательности, значение которых больше среднего арифметического значения для этой последовательности, в порядке их ввода.

### Примеры

Вход	Выход
3	3
123	
1	5
5	
5	45
12345	

# Задача 02

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

## Транспонирование квадратной матрицы

Транспонируйте небольшую квадратную матрицу.

### Ввол

Целое число n (размер матрицы,  $1 \le n \le 10$ ) и последовательность из n\*n целых чисел (матрица построчно).

### Вывод

Транспонированная матрица.

Вход	Выход
2	13
	2 4
12	
3 4	
5	11111
12345	22222
12345	3 3 3 3 3
12345	44444
12345	55555
12345	

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

# Транспонирование матрицы

Транспонируйте небольшую матрицу.

### Ввод

Целые числа n и m (размеры матрицы,  $1 \le n$ ,  $m \le 10$ ) и последовательность из n\*m целых чисел (матрица построчно).

### Вывод

Транспонированная матрица.

Вход	Выход
2 2	13
	2 4
12	
3 4	
5 5	11111
12345	22222
12345	3 3 3 3 3
12345	4 4 4 4 4
12345	55555
12345	
15	1
12345	2
	3
	4
	5

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

### Повернуть картину

Считайте с экрана "картинку", нарисованную символами. Поверните ее на рі/2 (против часовой стрелки) и выведите на экран. Рекомендуем для считывания символов использовать следующую функцию:

char c;

cin.get(c);

Обратите внимание, что она будет считывать в том числе пробелы и окончания строк ('\n').

### Ввод

Два целых положительных числа n и m (3 <= n, m <= 10) - размеры "картинки". Набор из n\*m символов, разбитых на строки по m символов.

### Вывод

"Картинка", повернутая на рі/2 (против часовой стрелки).

Вход	Выход
3 3	
*	
*	
*	***
3 10	
******	***
* *	* *
******	* *
	* *
	* *
	* *
	* *
	* *
	* *
	***
5 5	
****	****
* *	* *
*   *	*   - *
* *	* *
****	****

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

### Поиск максимальных чисел

Найдите определенное количество наибольших элементов массива.

### Ввод

Целое положительное число n (1 <= n <= 1000) - размер массива. Последовательность из n целых чисел.

Целое положительное число m (1 <= m <= n) - количество наибольших элементов.

### Вывод

m наибольших элементов массива из n целых чисел, которые нужно вывести на экран в порядке возрастания.

Вход	Выход
10	
24651062348	8 10
2	
10	
24651062348	22344566810
10	
10	
96 7 3 1 8 64 34 568 4 1	8 34 64 96 568
5	

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

### Поиск максимальных чисел

Найдите определенное количество наибольших элементов массива, сохранив порядок элементов.

### Ввод

Целое положительное число n (1 <= n <= 1000) - размер массива. Последовательность из n целых чисел. Целое положительное число m (1 <= m <= n) - количество наибольших элементов.

### Вывод

т наибольших элементов массива из n целых чисел, которые нужно вывести на экран в том порядке, в каком они шли в последовательности. При дублировании наименьшего из наибольших элементов включать в выводимую последовательность те, что идут раньше.

Вход	Выход
10	
24651062348	4651068
6	
10	
24651062349	10 9
2	

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

### Наибольший столбец

Найдите столбец прямоугольной матрицы, сумма элементов которого является наибольшей.

### Ввод

Целые числа n и m (размеры матрицы,  $1 \le n$ ,  $m \le 100$ ) и последовательность из n\*m целых чисел (матрица построчно).

### Вывод

Номер столбца с наибольшей суммой элементов.

Примеры	
Вход	Выход
2 2	1
12	
3 4	
5 5	4
12345	
12345	
12345	
12345	
12345	
3 6	4
645970	
1 2 3 4 10 20	
30 40 50 50 60 30	

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

### Сумма векторов

```
Напишите функцию, которая складывает два вектора.
struct Vector {
    int x, y, z;
};
Vector sum(Vector a, Vector b);
```

### Аргументы

Две структуры типа Vector.

### Возвращаемое значение

Одна структура типа Vector, покомпонентная сумма аргументов.

### Инфраструктура (код, который можно использовать при отладке)

Программа считывает с экрана данные для нескольких структур типа Vector и складывает их.

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Vector {
  int x, y, z;
};
Vector sum(Vector a, Vector b);
const int N = 10;
int main()
  Vector res = \{0, 0, 0\};
  for (int i=0; i<N; i++)
  {
    Vector tmp;
    cin >>tmp.x >>tmp.y >>tmp.z;
    res = sum(res, tmp);
  }
  cout <<res.x <<" " <<res.y <<" " <<res.z <<endl;
  return 0;
}
```

**Внимание!** Сдавать нужно только реализацию функции. Функцию main сдавать не нужно. Выводить что-либо на экран не нужно.

Примсры	
Вход	Выход
000	454
111	
111	
000	
111	
010	
111	
000	
000	
000	

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

### Обработка протоссов

Напишите функцию, которая анализирует массив структур, содержащий данные о персонажах компьютерной игры, и находит тех, здоровье которых строго ниже определенного предела.

```
struct Protoss {
   unsigned long long int id;
   unsigned int health, shield, position[2];
   char name[100];
};
```

unsigned int count\_wounded(Protoss\* army, unsigned int n, unsigned int threshold);

### **Аргументы**

Три параметра: массив протоссов, размер данного массива, порог допустимого здоровья.

### Возвращаемое значение

Одно число - количество раненых протоссов.

### Инфраструктура (код, который можно использовать при отладке)

Программа считывает с экрана данные для нескольких структур типа Protoss и находит количество раненых.

```
#include <iostream>
using namespace std;
struct Protoss {
  unsigned long long int id;
  unsigned int health, shield, position[2];
  char name[100];
};
unsigned int count wounded(Protoss* army, unsigned int n, unsigned int threshold);
int main()
  Protoss army[10];
  for (int i=0; i<10; i++)
  {
    army[i].id = i;
    cin >>army[i].health >>army[i].shield >>army[i].position[0] >army[i].position[1]
>army[i].name;
  }
  cout <<count wounded(army, 10, 100);
  cout <<endl;
```

```
return 0;
}
```

**Внимание!** Сдавать нужно только реализацию функции. Функцию main сдавать не нужно. Выводить что-либо на экран не нужно.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Вход	Выход
100 64 0 0 Fenix	4
65 366 100 100 Artanis	
32 654 65 354 Dragoon_000	
21 368 69 3 Dragoon_001	
100 65 154 16 Tassadar	
100 3 368 3697 Zeratul	
68 153 354 386 Aldaris	
100 368 758 6876 Alarac	
100 6 57 9878 Rohana	
100 687 6987 6987 Selendis	

# Задача 10(sort)

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

Вводится N целых чисел (1<=N<=1000). Выведите вначале отсортированные по возрастанию неотрицательные, потом отсортированные по возрастанию модуля отрицательные.

### Формат входных данных

Целое число N - количество чисел. Далее N целых чисел, каждое с новой строчки.

### Формат выходных данных

Отсортированные числа, в одну строку, через пробел.

### Примеры

Ввод	Вывод
5	1 2 5 -2 -4
2	
-4	
5	
1	
-2	

# Задача 11(shop)

Полный балл:	20
Штраф за посылку:	1
Ограничение времени:	5 c
Ограничение реального времени:	5 c
Ограничение памяти:	64M

В магазине продаются разные коробки конфет, всего их N (1<=N<=1000). Для каждой известны Р (цена) и К (сколько конфет внутри). У вас есть S денег. Нужно купить максимальное количество коробок. Вывести, сколько всего получится коробок, и сколько внутри окажется конфет.

### Формат входных данных

Целое число N - количество коробок. Далее N строк, в каждой целое число Р (цена) и целое число К (сколько конфет внутри). Далее на новой строке целое число S.

### Формат выходных данных

Два целых числа через пробел - сколько купили коробок и сколько внутри в сумме конфет.

Ввод	Вывод
3	2 30
1 10	
2 20	
3 100	
3	