

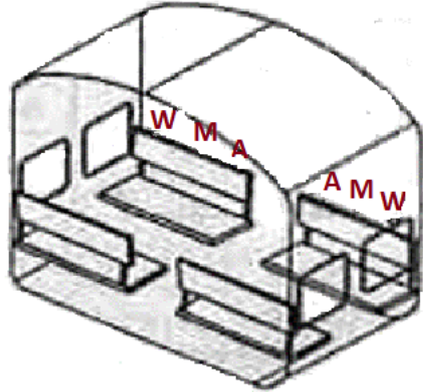
**Заключительный (очный) этап научно-образовательного соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Инженерное дело» специализации
«Профессор Лебедев» (общеобразовательный предмет информатика), весна 2020 г.**

8 класс

Вариант 1

Задача 1

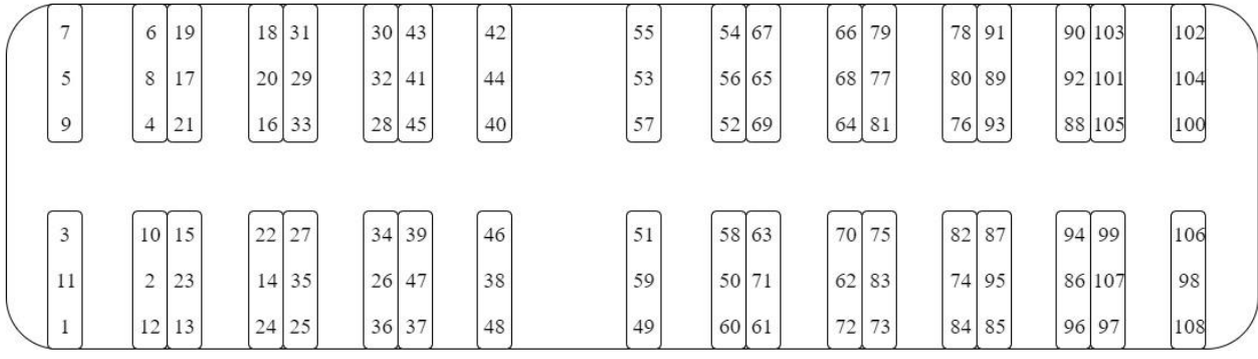
Натasha и Олег очень любят путешествовать. В основном они путешествуют по железной дороге. Однажды они ехали в вагоне, где были только сидячие места, и заинтересовались расположением сидений в своем купе. Купе выглядело примерно так



Тип места обозначается следующим образом:

- Сиденье у окна: **W**
- Среднее место: **M**
- Место у прохода: **A**

Нумерация мест в вагоне приведена на следующем рисунке



Ребятам стало интересно узнать номер и тип сиденья, расположенного напротив. Напишите программу, которая поможет ребятам решить эту задачу.

Входные данные

На вход подается одно целое число **N** ($1 \leq N \leq 108$), обозначающее номер места.

Выходные данные

Целое число, и большая латинская буква **W**, **M** или **A**, разделенные одним пробелом, которые будут соответствовать номеру и типу соседнего сиденья.

Примеры

Входные данные	Выходные данные
19	18 М
29	32 М

Задача 2

Вася наблюдает, как строители копают фундамент для нового дома. Землю они вывозят одинаковыми самосвалами. По каким-то своим причинам всю выбранную землю вывозят со стройки в тот же день, в который ее выбрали, то есть даже за одним кубометром все равно вечером приедет самосвал. Ещё одна странность, которую заметил Вася, что первый в день самосвал всегда наполняли максимум на половину.

Васе известно, сколько дней копали фундамент, какой объем земли вывозили каждый день и сколько кубометров помещается в самосвал. Вася любил считать всё, что можно, и в этот раз он решил считать самосвалы, но отвлекался на домашнюю работу и теперь боится, что посчитал не верно. Напишите программу, которая поможет Васе проверить общее количество самосвалов, которые вывозили грунт.

В первой строке на вход программы подаются два натуральных числа: количество дней t , в течение которых копали фундамент, $1 < t \leq 10^3$ и объем земли v , который вмещается в один самосвал, $1 < v \leq 10^2$. На следующей строке на вход программы поступает n целых неотрицательных чисел: a_1, a_2, \dots, a_n . a_i – сколько земли выбрали в i -й день, $1 < a_i \leq 10^5$

Выведите одно целое число – количество требуемых самосвалов.

Пример

Входные данные	Выходные данные
2 10 10 15	4

Комментарий к примеру. Строители работали два дня, в первый день они извлекли 10 кубометров грунта, и увезли двумя самосвалами по 5 кубов каждый, на следующий день тоже понадобилось 2 самосвала: первый вывез 5, второй 10 кубов. Итого потребовалось 4 самосвала.

Задача 3

Исполнитель получает на вход натуральное число X (не превышающее 10^6). По этому числу, точнее по его представлению в восьмеричной системе счисления, строится новое число Y по следующим правилам.

В восьмеричном представлении числа X предпоследняя цифра увеличивается на 1 (гарантируется, что в восьмеричном представлении X числа больше 2-х цифр). Например, $695_{10} = 1267_8 \rightarrow 1277_8 = 703_{10}$.

Если предпоследняя цифра 7, тогда предпоследняя цифра становится 0, а последняя изменяется по следующему принципу: четная увеличивается на 1, а нечетная уменьшается на 1. Например, последняя цифра нечетная $697_{10} = 1271_8 \rightarrow 1200_8 = 640_{10}$, последняя цифра четная $698_{10} = 1272_8 \rightarrow 1203_8 = 643_{10}$.

Введем понятие расстояния

$Oh = \text{Исходное_число} - \text{Полученное_число}$

Напишите программу, которая будет считать для скольких чисел из заданного интервала $[A, B]$ расстояние Oh будет положительным.

На вход программы подаётся два целых числа A и B ($10 \leq A \leq B \leq 1\,000\,000$), записанных через пробел.

Программа должна вывести одно целое число - вычисленное значение.

Пример

Входные данные	Вывод	Примечание
694 698	3	$694 - 702 < 0$ ($1266_8 - 1276_8$) $695 - 703 < 0$ ($1267_8 - 1277_8$) $696 - 541 > 0$ ($1270_8 - 1201_8$) $697 - 640 > 0$ ($1271_8 - 1200_8$) $698 - 643 > 0$ ($1272_8 - 1203_8$)

Задача 4

Сообщение, которое передают по каналу связи, состоит из чисел, записанных в десятичной системе счисления. Каждое число состоит из шести знаков, а его двоичная запись оканчивается тремя нулями. При передаче сообщение было засорено посторонними шумами: числами, отличающимися от тех, что были в сообщении. Найдите изначальное количество чисел в сообщении.

Формат ввода

В строке вводится сначала целое число n – количество чисел в сообщении ($n \leq 1000$), затем n натуральных чисел, все числа отделены друг от друга одним или несколькими пробелами.

Формат вывода

Вывести одно целое число – количество достоверных сигналов в сообщении.

Пример

Входные данные	Выходные данные
3 100128 4356 234064	2

Задача 5

Несколько агентов пересылают кодовые сообщения в Центр. Сообщение каждого агента представляет собой несколько слов, к каждому из которых приписан его идентификатор, состоящий из одной буквы. Сообщения записаны по очереди. Найдите сообщение, содержащее больше всего слов.

Формат ввода

В первой строке вводится сначала целое число n – количество слов ($n \leq 1000$), затем в n следующих строках записано по слову. Слова состоят только из строчных латинских букв.

Формат вывода

Вывести одно целое число – длину сообщения (количество слов в сообщении), содержащего больше всего слов.

Примеры

Входные данные	Выходные данные
4 bcd bcfd bcdfe abc	2
3 abd abdc bvd	1

Ситуационная задача 1.

Павел ведет дневник, наблюдая за погодой. Каждый день он записывает температуру. Требуется определить, в какой день во время периода наблюдений была наименьшая температура и сколько дней отмечалась температура выше порогового значения

На вход программе в первой строке подаются натуральное число N – количество дней, в течение которых велось наблюдение ($N \leq 20$) и вещественное число T – пороговое значение температуры.

Далее в N строках подается на вход по вещественному числу – t_i : Температура в i -й день.

Вывести два целых числа – в первой строке вывести номер дня, в который отмечалась наименьшая температура, во второй строке вывести, сколько дней отмечалась температура выше порогового значения. Если наименьшая температура наблюдалась в несколько разных дней, вывести наименьший номер дня.

Пример

Ввод	Вывод
3 5	1
5	2
6	
7	

Ситуационная задача 2.

Робот может выполнять команды «Поиск дефектов», «Движение», «Подготовка» и «Ремонт». Из-за конструктивных особенностей на работа наложены некоторые ограничения. Два раза подряд можно выполнить только команду «Движение». Команда «Ремонт» может быть выполнена только на следующем шаге после команды «Подготовка».

Напишите программу, которая определит, сколько существует выполнимых последовательностей команд длиной n , если до начала выполнения программы робот выполнил команду «Подготовка».

На вход программе подается натуральное число n ($n \leq 15$) – количество команд.

Вывести целое число – количество выполнимых последовательностей команд длиной n .

Пример

Ввод	Вывод
2	8

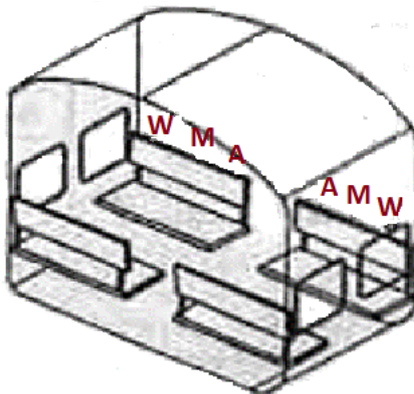
**Заключительный (очный) этап научно-образовательного соревнования
Олимпиады школьников «Шаг в будущее» по профилю «Инженерное дело» специализации
«Профессор Лебедев» (общеобразовательный предмет информатика), весна 2020 г.**

8 класс

Вариант 2

Задача 1

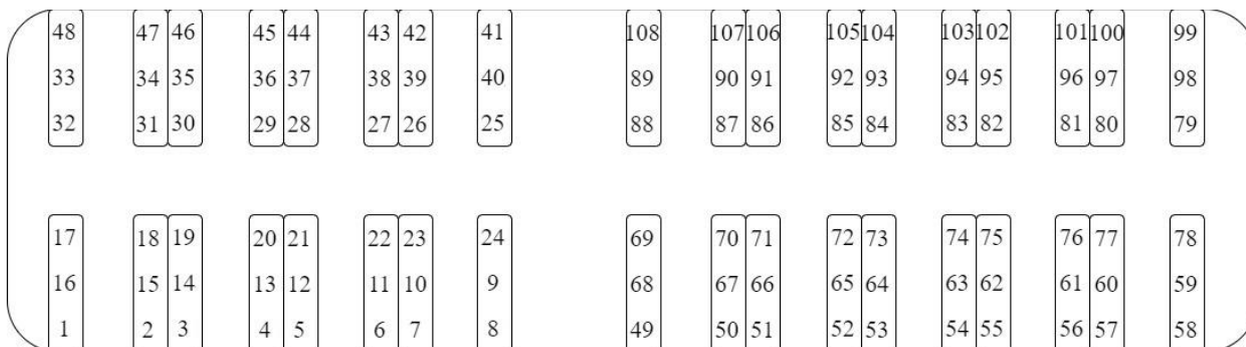
Миша и **Маша** очень любят путешествовать. В основном они путешествуют по железной дороге. Однажды они ехали в вагоне, где были только сидячие места, и заинтересовались расположением сидений в своем купе. Купе выглядело примерно так



Тип места обозначается следующим образом:

- Сиденье у окна: **W**
- Среднее место: **M**
- Место у прохода: **A**

Нумерация мест в вагоне приведена на следующем рисунке



Ребятам стало интересно узнать номер и тип сиденья, расположенного напротив. Напишите программу, которая поможет ребятам решить эту задачу.

Входные данные

На вход подается одно целое число N ($1 \leq N \leq 108$), обозначающее номер места.

Выходные данные

Целое число, и большая латинская буква **W**, **M** или **A**, разделенные одним пробелом, которые будут соответствовать номеру и типу сиденья, расположенного напротив.

Примеры

Входные данные	Выходные данные
19	20 А
96	95 А

Задача 2

Петя наблюдает, как строители копают фундамент для нового дома. Землю они вывозят одинаковыми самосвалами. По каким-то своим причинам всю выбранную землю вывозят со стройки в тот же день, в который ее выбрали, то есть даже за одним кубометром все равно вечером придет самосвал.

Пете известно, сколько времени копали фундамент, какой объем земли вывозили каждый день и сколько кубометров помещается в самосвал. Он задался вопросом: насколько меньше рейсов понадобилось бы совершить, если бы можно было вывозить землю не в тот же самый день, в который ее извлекли?

Напишите программу, которая решит эту задачу за Петю.

В первой строке на вход программы подаются два натуральных числа: количество дней t , в течение которых копали фундамент, $1 < t \leq 10^3$ и объем земли v , который вмещается в один самосвал, $1 < v \leq 10^2$. На следующей строке на вход программы поступает n натуральных чисел: a_1, a_2, \dots, a_n . a_i – сколько земли выбрали в i -й день, $1 < a_i \leq 10^5$.

Выведите одно целое число – разницу между количеством проделанных рейсов и минимальным количеством рейсов, за которые можно вывезти этот объем земли.

Пример

Входные данные	Выходные данные
2 4 6 5	1

Комментарий к примеру. Строители работали два дня, в первый день они извлекли 6 кубометров грунта, во второй – 5. Самосвал принимает 4 кубометра грунта, следовательно, понадобится 4 рейса. Можно было обойтись за три рейса, следовательно, разница – 1.

Задача 3

Исполнитель получает на вход натуральное число X (не превышающее 10^6). По этому числу, точнее по его представлению в шестеричной системе счисления, строится новое число Y по следующим правилам.

В шестеричном представлении числа X предпоследняя цифра увеличивается на 1 (гарантируется, что в шестеричном представлении X числа больше 2-х цифр). Например, $749_{10} = 3245_6 \rightarrow 3255_6 = 755_{10}$.

Если предпоследняя цифра 5, тогда предпоследняя цифра становится 0, а последняя изменяется по следующему принципу: четная увеличивается на 1, а нечетная уменьшается на 1. Например, последняя цифра нечетная $751_{10} = 3251_6 \rightarrow 3200_6 = 720_{10}$, последняя цифра четная $752_{10} = 3252_6 \rightarrow 3203_6 = 723_{10}$.

Введем понятие расстояния

$Oh = \text{Исходное_число} - \text{Полученное_число}$

Напишите программу, которая будет считать для скольких чисел из заданного интервала $[A, B]$ расстояние Oh будет отрицательным.

На вход программы подаётся два целых числа A и B ($10 \leq A \leq B \leq 1\,000\,000$), записанных через пробел.

Программа должна вывести одно целое число - вычисленное значение.

Пример

Входные данные	Вывод	Примечание
748 752	2	$748 - 754 < 0$ ($3244_6 - 3254_6$) $749 - 755 < 0$ ($3245_6 - 3255_6$) $750 - 721 > 0$ ($3250_6 - 3201_6$) $751 - 720 > 0$ ($3251_6 - 3200_6$) $752 - 723 > 0$ ($3252_6 - 3203_6$)

Задача 4

Зонд передает данные с орбиты Юпитера во время сильной магнитной бури. Информация передается по каналу связи в виде пакетов. Каждый пакет представляет собой целое положительное число в двоичной системе счисления. Для обнаружения помех последний разряд в пакете подбирают таким образом, чтобы количество единиц в разрядах пакета было четным. В каждом пакете на практике никогда не искажается больше одного разряда.

Напишите программу, которая по распечатке пакетов, записанных в десятичной системе счисления, найдет самое большое значение, прошедшее без искажений. Известно, что как минимум один пакет прошел без искажений.

Формат ввода

В строке вводится сначала целое число n – количество пакетов ($n \leq 1000$), затем n натуральных чисел, все числа отделены друг от друга одним или несколькими пробелами.

Формат вывода

Вывести одно целое число – самое большое значение, прошедшее без искажений.

Пример

Входные данные	Выходные данные
4 1025 496 882 1056	1056

Задача 5

Вася придумывает пароль для каждой новой учетной записи, которую он заводит на каком-то из своих устройств. Время от времени он изменяет пароль, дописывая к нему новые символы. Предыдущий пароль никогда не будет началом пароля для новой учетной записи Васи. После того, как Вася заводит новую учетную запись, он перестает менять пароль на старой.

Зная все Васины пароли в хронологическом порядке, напишите программу, которая найдет, какое наибольшее количество раз Вася менял пароль для одной учетной записи.

Формат ввода

В первой строке вводится сначала целое число n – количество слов ($n \leq 1000$), затем в n следующих строках записано по слову. Слова состоят только из строчных латинских букв.

Формат вывода

Вывести одно целое число – какое наибольшее количество раз Вася менял пароль для одной учетной записи.

Примеры

Входные данные	Выходные данные
3 abd abdc bvd	1
4 bcd bcdf bcdfe abc	2

Ситуационная задача 1.

Миша ведет дневник, отслеживая, сколько шагов в день он проходит пешком. Каждый день он записывает количество шагов. Требуется определить, в какой день во время периода наблюдений он прошел наибольшую дистанцию и прошел ли он столько, сколько планировал, за все время.

На вход программе в первой строке подаются натуральное число N – количество дней, в течение которых велось наблюдение ($N \leq 20$) и натуральное число X – запланированное количество шагов.

Далее в N строках подается на вход по целому положительному числу – x_i : количество шагов, пройденных в i -й день.

Вывести два целых числа – в первой строке вывести номер дня, в который Миша прошел больше всего шагов, во второй строке вывести 1, если он прошел не менее запланированного числа шагов и 0 в обратном случае. Если Вася прошел одинаковое количество шагов в несколько разных дней, вывести наименьший номер дня.

Пример

Ввод	Вывод
3 10000	2
5100	1
6500	
4200	

Ситуационная задача 2.

Исследовательский аппарат на поверхности Марса может выполнять команды «Фотографирование», «Пробное бурение», «Взятие образцов грунта», «Анализ атмосферы». Из-за конструктивных особенностей на аппарат наложен ряд ограничений. Нельзя выполнять команду «Анализ атмосферы» после команды «Пробное бурение». Нельзя выполнить команду «Фотографирование» после команды «Взятие образцов грунта». Команду «Взятие образцов грунта» можно выполнять только следующей после команды «Пробное бурение». Никакую команду, кроме команды «Взятие образцов грунта», нельзя выполнить подряд дважды.

Напишите программу, которая определит, сколько существует выполнимых последовательностей команд длиной n , если до начала выполнения программы аппарат выполнил команду «Пробное бурение».

На вход программе подается натуральное число n ($n \leq 15$) – количество команд.

Вывести целое число – количество выполнимых последовательностей команд длиной n .

Пример

Ввод	Вывод
2	5