

Тип 26 № 58493 (2 балла)

На парковке имеется 80 мест для легковых автомобилей и 20 мест для микроавтобусов. Приезжающий на парковку автомобиль занимает любое свободное место соответствующего типа. При этом если свободных мест для легковых автомобилей нет, то легковой автомобиль занимает свободное место, предназначенное для микроавтобуса, но микроавтобус не может занять место, предназначенное для легкового автомобиля. Если подходящего места нет, автомобиль уезжает.

Задание 26

Входные данные

Первая строка входного файла содержит целое число N — общее количество автомобилей, в течение суток приехавших на парковку. Каждая из следующих N строк описывает один автомобиль и содержит 2 целых числа и букву. Первое число означает время в минутах с начала суток, когда автомобиль прибыл на парковку, второе — необходимую длительность стоянки в минутах. Буква означает тип автомобиля: A — легковой, B — микроавтобус.

Гарантируется, что никакие два автомобиля не приезжают одновременно. Если время прибытия автомобиля совпадает со временем окончания стоянки другого автомобиля, вновь прибывший автомобиль может занять освободившееся место, если оно подходит ему по типу. В ответе запишите два целых числа: сначала количество легковых автомобилей, которые смогут припарковаться, затем — общее количество автомобилей (как легковых, так и микроавтобусов), которые уедут из-за отсутствия мест.

Задание 26

Маркер

Яндекс Учебник

В техподдержке Яндекса работают N сотрудников.

Известна дата и время начала работы, а также продолжительность работы каждого сотрудника в каждый его рабочий день. Некоторые сотрудники работают ночью, их дежурство может начинаться до полуночи, а заканчиваться после.

Выясните, какое максимальное количество сотрудников работали одновременно и какого числа это произошло? Если таких чисел несколько, выведите наименьшее.

Считается, что сотрудник работал в час h , если его рабочее время целиком содержит отрезок от $h:00:00$ до $h:59:59$.

Входные данные

В первой строке входного файла находятся два натуральных числа: N ($N \leq 1000$) — число сотрудников и M ($M \leq 16000$) — число записей о выходе на работу.

Следующие M строк содержат по четыре натуральных числа:

- S ($1 \leq S \leq N$) — номер сотрудника
- D ($1 \leq D \leq 31$) — число марта 2024 года, когда начинался рабочий отрезок
- T ($0 \leq T \leq 23$) — время начала в часах
- L ($1 \leq L \leq 12$) — продолжительность рабочего окна в часах

Запишите в ответе два числа: максимальное количество сотрудников, которые работали одновременно в какой-то час, и число марта, когда это произошло (если таких чисел несколько, выведите наименьшее).

Типовой пример организации данных во входном файле

4 5	При таких исходных данных 4 марта с 14:00:00 до 14:59:59 на работе были сотрудники
1 3 17 10	2 (с 11 часов до 16), 3 (с 13 до 15), 4 (с 14 до 15). Сотрудник 1 вышел на работу 4 марта
2 4 11 5	в 15:00 и отрезок с 15:00:00 до 15:59:59 работал вместе только с сотрудником 2.
3 4 13 2	Поэтому максимальное число одновременно работающих сотрудников равно 3, и это
4 4 14 1	произошло 4 марта. Ответ при таких данных — 3 и 4.
1 4 15 2	