Содержание

Задача 3A. SAT USAT [0.2 sec, 256 mb]

 $\mathbf{2}$

Вы не умеете читать/выводить данные, открывать файлы? Воспользуйтесь примерами.

В некоторых задачах большой ввод и вывод. Пользуйтесь быстрым вводом-выводом.

В некоторых задачах нужен STL, который активно использует динамическую память (set-ы, map-ы) переопределение стандартного аллокатора ускорит вашу программу.

Обратите внимание на компилятор GNU C++11 5.1.0 (TDM-GCC-64) inc, который позволяет пользоваться дополнительной библиотекой. Под ним можно сдать вот это.

Задача 3A. SAT USAT [0.2 sec, 256 mb]

Широко известна задача **3-SAT**. Ещё про неё можно почитать **здесь**.

Решите её. Гарантируется, что решение существует.

Формулировка 3-SAT: нужно подобрать значения n булевых переменных так, чтобы все m утверждений вида $x_{i_1}=e_1\vee x_{i_2}=e_2\vee x_{i_3}=e_3$ обратились в истину.

Формат входных данных

На первой строке число переменных n и число утверждений m ($1 \le m \le \min(n^2, 1000)$). Каждая из следующих m строк содержит числа $i_1, e_1, i_2, e_2, i_3, e_3$ и задает утверждение $x_{i_1} = e_1 \lor x_{i_2} = e_2 \lor x_{i_3} = e_3$.

Все тесты случайны, тем не менее гарантируется, что решение существует.

Формат выходных данных

Выведите строку из n нулей и единиц — значения переменных.

Если у данной задачи 3-SAT есть несколько решений, выведите любое.

Система оценки

Подзадача 1 (10 баллов) $n \leq 20$ Подзадача 2 (40 баллов) $n \leq 30$ Подзадача 3 (10 баллов) $n \leq 40$ Подзадача 4 (10 баллов) $n \leq 50$ Подзадача 5 (10 баллов) $n \leq 70$ Подзадача 6 (10 баллов) $n \leq 90$ Подзадача 7 (10 баллов) $n \leq 120$

Примеры

stdin	stdout
2 3	01
1 0 1 0 1 0	
2 0 2 1 1 1	
1 1 2 1 1 1	

Пояснение к примеру

$$(\underline{x_1} = 0 \lor \underline{x_1} = 0 \lor \underline{x_1} = 0) \land (x_2 = 0 \lor \underline{x_2} = 1 \lor x_1 = 1) \land (x_1 = 1 \lor \underline{x_2} = 1 \lor x_1 = 1)$$
 В каждом клозе подчеркнуты истинные условия.