

Серия G1: Теория игр 1

Во всех задачах следует использовать стандартные потоки ввода и вывода (по умолчанию это клавиатура и экран).

В следующих задачах описаны игры для двух игроков. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Если при правильной игре выигрывает первый игрок, следует вывести «First», иначе — «Second».

G1a. Есть шоколадка из $m \times n$ долек, изначально целая. Ход состоит в том, чтобы взять какой-то из имеющихся кусков шоколадки и разделить его на два куска по прямой линии между дольками. Заданы два целых числа через пробел — m и n ($1 \leq m, n \leq 10$).

G1b. Есть кучка из n конфет. За один ход можно взять из неё либо одну конфету, либо две конфеты. Задано одно целое число n ($1 \leq n \leq 100$).

G1c. То же, но за один ход можно взять 1, 2 или 4 конфеты.

G1d. То же, но за один ход можно взять 1, 3 или 5 конфет.

G1e. То же, но за один ход можно взять 2, 4 или 6 конфет.

G1f. Есть две корзины: в первой m грибов, а во второй n грибов. За один ход можно выбрать одну из корзин и вынуть оттуда любое положительное количество грибов.

Заданы два целых числа через пробел — m и n ($1 \leq m, n \leq 10$).

G1g. В ряд стоят n палочек. За один ход можно уронить либо одну любую палочку, либо две соседние палочки.

Задано одно целое число n ($1 \leq n \leq 100$).

G1h. То же, но за один ход можно уронить либо две, либо три соседние палочки.

В следующих задачах требуется играть против программы жюри в описанную игру, делая ходы за первого игрока. Сначала следует прочитать начальные данные об игре.

Чтобы сделать ход, следует вывести на отдельной строке этот ход. Если возможных ходов нет, или участник хочет сдаться заранее, следует вместо хода вывести число -1 . После вывода необходимо очистить буфер вывода: например, это можно сделать командой `fflush (stdout)` в C или C++, `System.out.flush ()` в Java, `flush (output)` в Pascal или `sys.stdout.flush ()` в Python.

Далее, если игра окончена, программа должна завершить работу. В противном случае следует прочесть ход, сделанный программой жюри, и делать следующий ход. Жюри выводит ходы по тем же правилам, что и программа участника. В частности, одно число -1 в строке означает победу программы участника.

Решение считается правильным, если оно выигрывает во всех тестах, в которых можно выиграть при правильной игре, а при неизбежном проигрыше рано или поздно выводит -1 .

G1i. Есть шоколадка из $m \times n$ долек, изначально целая. Ход состоит в том, чтобы взять какой-то из имеющихся кусков шоколадки и разделить его на два куска по прямой линии между дольками. Заданы два целых числа через пробел — m и n ($1 \leq m, n \leq 10$). Ход записывается шестью числами: сначала пишутся размеры куска, который следует разделить (два числа), а затем — размеры двух получающихся кусков в любом порядке (дважды по два числа). Порядок чисел в записи размеров одного куска также может быть произвольным.

G1j. Есть кучка из n конфет. За один ход можно взять из неё либо одну конфету, либо две конфеты. Задано одно целое число n ($1 \leq n \leq 100$). Ход записывается одним числом — количеством взятых конфет.

G1k. То же, но за один ход можно взять 1, 2 или 4 конфеты.

G1l. То же, но за один ход можно взять 1, 3 или 5 конфет.

G1m. То же, но за один ход можно взять 2, 4 или 6 конфет.

G1n. Есть две корзины: в первой m грибов, а во второй n грибов. За один ход можно выбрать одну из корзин и вынуть оттуда любое положительное количество грибов.

Заданы два целых числа через пробел — m и n ($1 \leq m, n \leq 10$). Ход записывается двумя числами — номером корзины и количеством грибов, которое следует из неё вынуть.

G1o. В ряд стоят n палочек. За один ход можно уронить либо одну любую палочку, либо две соседние палочки.

Задано одно целое число n ($1 \leq n \leq 100$). Ход записывается как количество уроненных палочек, после которого следуют номера этих палочек в возрастающем порядке. Палочки пронумерованы числами от 1 до n в изначальном порядке их следования в ряду.

G1p. То же, но за один ход можно уронить либо две, либо три соседние палочки.

Серия G2: Теория игр 2

Во всех задачах следует использовать стандартные потоки ввода и вывода (по умолчанию это клавиатура и экран).

Следующие задачи разбиты на пары.

- В первой задаче каждой пары описана игра для двух игроков. Проигрывает тот, кто не может сделать ход. Если при правильной игре выигрывает первый игрок, следует вывести «First», иначе — «Second».
- Во второй задаче каждой пары требуется играть против программы жюри в описанную игру, делая ходы за первого игрока. Сначала следует прочитать начальные данные об игре.

Чтобы сделать ход, следует вывести на отдельной строке этот ход. Если возможных ходов нет, или участник хочет сдаться заранее, следует вместо хода вывести число -1 . После вывода необходимо очистить буфер вывода: например, это можно сделать командой `fflush (stdout)` в C или C++, `System.out.flush ()` в Java, `flush (output)` в Pascal или `sys.stdout.flush ()` в Python.

Далее, если игра окончена, программа должна завершить работу. В противном случае следует прочитать ход, сделанный программой жюри, и делать следующий ход. Жюри выводит ходы по тем же правилам, что и программа участника. В частности, одно число -1 в строке означает победу программы участника.

Решение считается правильным, если оно выигрывает во всех тестах, в которых можно выиграть при правильной игре, а при неизбежном проигрыше рано или поздно выводит -1 .

G2a. Есть один прямоугольный кусок шоколадки из $m \times n$ долек. Ход состоит в том, чтобы взять какой-то из имеющихся кусков шоколадки и разделить его по прямой линии между дольками на два куска, **различных** как прямоугольники.

Заданы два целых числа через пробел — m и n ($1 \leq m, n \leq 10$).

G2b. Ход записывается шестью числами: сначала пишутся размеры куска, который следует разделить (два числа), а затем — размеры двух получающихся кусков в любом порядке (дважды по два числа). Порядок чисел в записи размеров одного куска также может быть произвольным.

- G2c.** Есть n вазочек с конфетами: в первой вазочке количество конфет равно a_1 , во второй — a_2 , ..., в n -й — a_n . За один ход можно выбрать одну любую вазочку и взять из неё любое положительное количество конфет.
В первой строке задано одно целое число n ($1 \leq n \leq 100$). Во второй строке заданы числа $a_1, a_2, \dots, a_n$, разделённые пробелами ($1 \leq a_i \leq 100$).
- G2d.** Ход записывается двумя числами — номером вазочки и количеством конфет, которое следует из неё взять.
- G2e.** То же, что в задаче **G2c**, но за один ход можно взять из одной любой вазочки 1 или 2 конфеты, а не произвольное количество.
- G2f.** То же, что в задаче **G2d**, но за один ход можно взять из одной любой вазочки 1 или 2 конфеты, а не произвольное количество.
- G2g.** То же, что в задаче **G2c**, но за один ход можно взять из одной любой вазочки 2, 3 или 5 конфет, а не произвольное количество.
- G2h.** То же, что в задаче **G2d**, но за один ход можно взять из одной любой вазочки 2, 3 или 5 конфет, а не произвольное количество.
- G2i.** В ряд расположены n палочек: некоторые стоят, а некоторые лежат. За один ход можно уронить либо одну стоящую палочку, либо две соседние стоящие палочки.
В первой строке задано одно целое число n ($1 \leq n \leq 100$). Вторая строка состоит из n символов, каждый из которых — либо «|» (ASCII-код 124, палочка стоит), либо «.» (ASCII-код 46, палочка лежит). Палочки пронумерованы от 1 до n слева направо.
- G2j.** Ход записывается как количество уроненных палочек, после которого следуют номера этих палочек в возрастающем порядке. Палочки пронумерованы числами от 1 до n в изначальном порядке их следования в ряду.
- G2k.** То же, что в задаче **G2i**, но за один ход можно уронить либо две, либо три соседние стоящие палочки.
- G2l.** То же, что в задаче **G2j**, но за один ход можно уронить либо две, либо три соседние стоящие палочки.