**Критерии проверки заданий**

**для проведения муниципального этапа ВсОШ по информатике (профиль «программирование»)**

**в 7-8 классе в 2025-2026 уч. году.**

**Задание 1. «Пирамида» (10 баллов)**

Ваня играл со своей младшей сестрой Машей в пирамидку. Кольца у пирамиды разного диаметра. Сестренка каждый раз путала порядок колец и могла положить на кольцо меньшего диаметра то, которое больше. Это очень расстраивало Машеньку. Ваня хотел успокоить сестру. Для этого у пирамиды нужно, чтобы диаметры колец шли строго в порядке убывания.

Помогите Ване вытащить минимальное количество колец так, чтобы их диаметры шли по убыванию.

Ответом на задачу будут последовательности чисел обозначающие диаметры оставшихся колец. Каждая последовательность должна иметь как можно большую длину. Если нашли несколько вариантов, то нужно написать любой из них. Последовательности запишите в таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Последовательность диаметра колец (см) | Последовательность диаметров оставшихся колец (см) |
| 1 | 4 3 5 4 2 7 | 4 3 2 / 5 4 2 |
| 2 | 10 7 3 4 8 1 | 10 7 4 1 / 10 7 3 1 |
| 3 | 9 3 1 8 7 5 7 5 3 | 9 8 7 5 3 |
| 4 | 8 6 10 4 8 4 2 5 3 4 1 | 10 8 4 3 1 / 10 8 5 4 1 / 10 8 5 3 1 /  10 8 4 2 1 / 10 8 4 3 1 |

За каждую верно составленную цепочку 2 балла. Если в строке с верной цепочкой указана строка с ошибкой, ответ считается неверным. Если верно записаны все 4 цепочки и не указано ни одной ошибочной – 10 баллов.

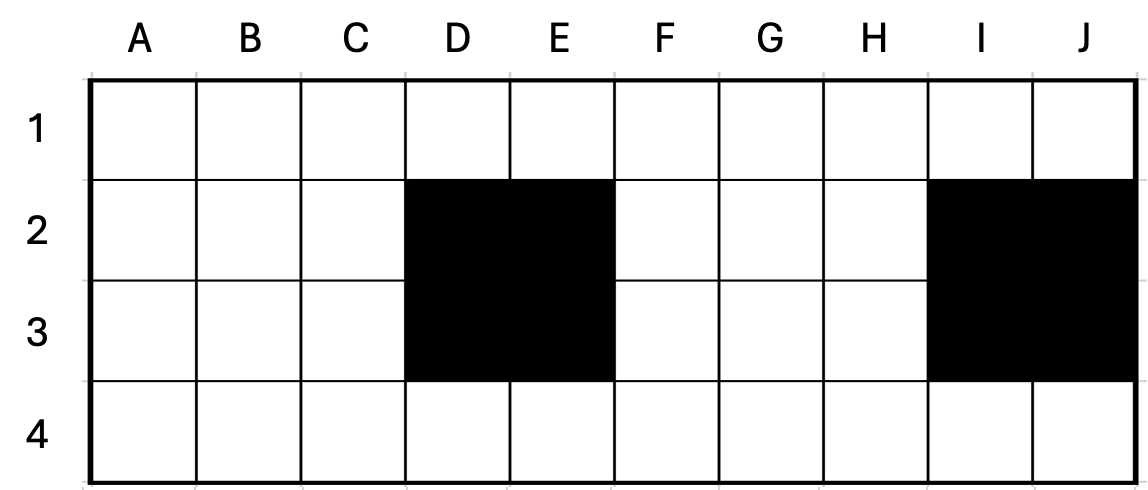
|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **баллы** |
| Верно составлена одна цепочка | 2 |
| Верно составлены две цепочки | 4 |
| Верно составлены 3 цепочки | 6 |
| Верно составлены 4 цепочки и указана одна ошибочная | 8 |
| Верно составлены 4 цепочки и не указано ни одной ошибочной | 10 |

**Задание 2 «Раскраска»** 10 баллов

Вика рисовала в тетради на уроке и придумала следующую игру. Нужно выбрать белую начальную клетку и закрасить ее в черный. Это будет твой первый ход. За второй ход нужно закрасить те клетки, которые имеют общие стены с окрашенной. В следующий ход все соседи окрашенных клеток на предыдущем ходу, тоже нужно закрасить в черный и так далее.

Вике нужно выбрать такую клетку, чтобы закрасить все поле за наименьшее количество ходов. Обратите внимание, что на поле есть препятствия. Препятствия не перекрашиваются и не считаются соседями

В ответе укажите количество ходов и имя стартовой клетки (например, J4).



Ответ: 9; E1 / E4 / F1 / F2 / F3 / F4

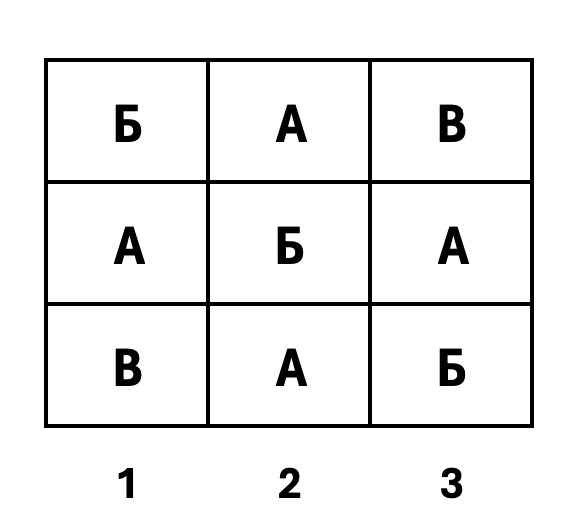
Каждый пункт задания оценивается в 5 баллов.

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **баллы** |
| Верно указано количество ходов или стартовая клетка | 5 |
| Верно указано количество ходов и стартовая клетка | 10 |

**Задание 3. Контейнеры (**10 баллов)

Для транспортировки больших грузов морским путем используют контейнеры. Чтобы вместить на судно как можно больше контейнеров, их ставят друг на друга. Для удобной разгрузки используют специальную маркировку: «А» - 10 тонн, «Б» - 15 тонн, «В» - 20 тонн. При погрузке контейнеров новичок составил их неверно. Помоги рассортировать контейнеры в соответствии с типом (А, Б, В). При помощи погрузчика вы можете взять только верхний контейнер и поставить поверх другой колонны. Порядок колонн не важен. Но нужно учесть, что высота колонны не может превышать 5 контейнеров. Иначе контейнеры деформируются и компания понесет убытки. Также есть ограничение по времени, не более 12 перемещений контейнеров.

В качестве ответа укажите алгоритм сортировки контейнеров. Инструкцию будем записывать в виде двух чисел. Первое число – номер колонны, из которой берем контейнер, второе число – номер колонны, в которую ставим. Например, «1 2».



1 2

3 1

3 1

2 3

2 1

2 3

1 2

1 2

1 3

1 2

3 1

Представлен верный алгоритм, но количество ходов превысило 12: 5 баллов

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **баллы** |
| Представлен верный алгоритм, но количество ходов превысило 12 | 5 |
| Представлен верный алгоритм сортировки, выполненный не более чем за 12 ходов | 10 |

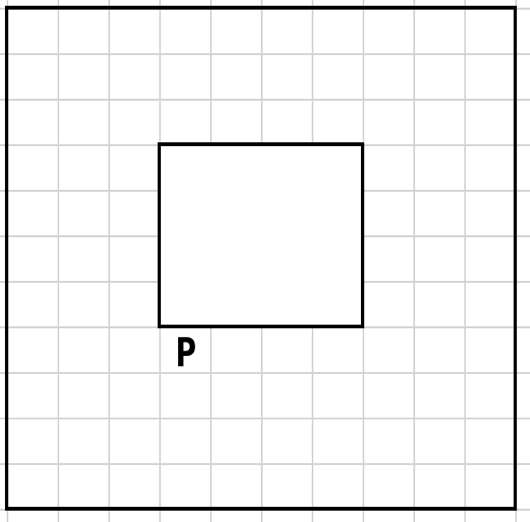
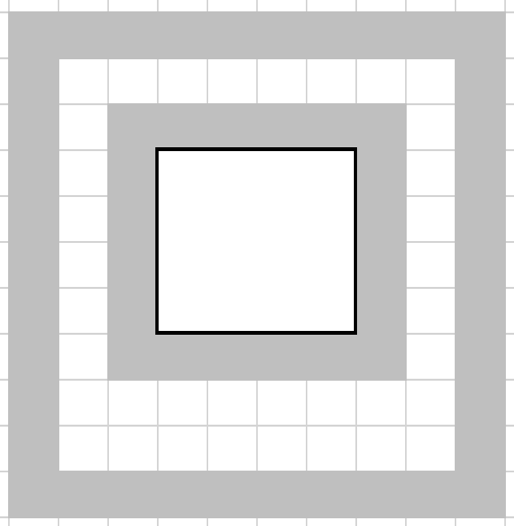
**Задание 4. Ландшафт (10 баллов)**

Сейчас стали очень популярны услуги ландшафтного дизайнера. И семья К. не стала исключением. Они решили украсить территорию своего дома. Захотели по периметру всего участка высадить цветы в два ряда. Участок квадратной формы N x N. Дизайнер для разметки посадки использует робота. Напишите алгоритм для исполнителя «Робот», который выполнит разметку посадки вокруг участка, как указано на рисунке. На старте робот находится в клетке, расположенной непосредственно под нижней горизонтальной стеной у ее левого конца (указано на рисунке).

При выполнении команд Робот перемещается на одну клетку соответственно: вверх ↑ вниз ↓, влево ← , вправо →. Если Робот получит команду передвижения сквозь стену, то он разрушится. Также у Робота есть команда закрасить, при которой закрашивается клетка, в которой Робот находится в настоящий момент. Поле вокруг участка безгранично. Конечно расположение робота может быть произвольным. Выполнение алгоритма должно завершиться.

Размеры квадратного участка заранее не известны.

Сохраните алгоритм в папке.

использовать Робот

алг

нач

цел n

ввод n

влево

закрасить

нц 2 раз

нц n+1 раз

вправо

закрасить

кц

нц n+1 раз

вверх

закрасить

кц

нц n+1 раз

влево

закрасить

кц

нц n+1 раз

вниз

закрасить

кц

вниз

вниз

влево

влево

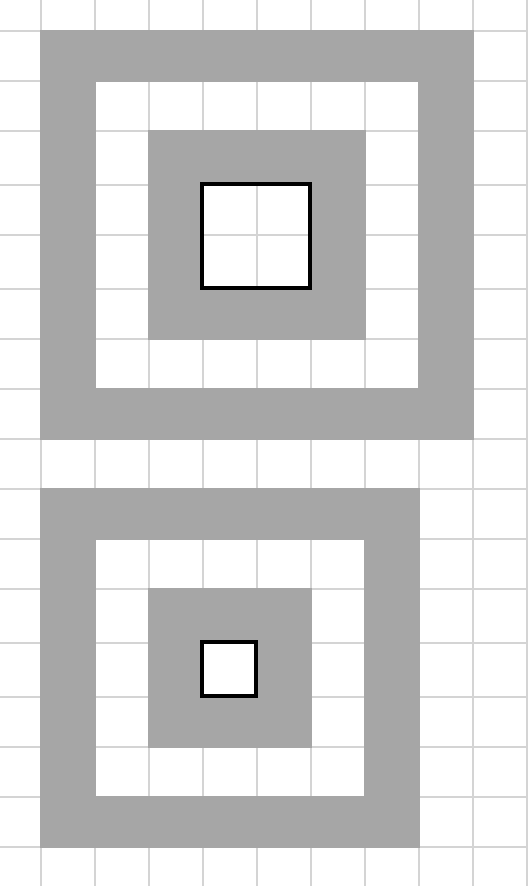
n := n + 4

кц

кон

Может быть представлен другой алгоритм.

Пример работы алгоритма при N = 2 и N = 1.



|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **баллы** |
| Верно закрашено поле, но алгоритм не завершился | 5 |
| Алгоритм завершается для любого N, робот не разбился и верно закрашено поле. | 10 |

**Задание 5. Поход в магазин (10 баллов)**

Ваня ходил в магазин **n** раз. Если поход был с нечётным номером (1-й, 3-й, 5-й и т.д.), он покупал яблоки. Если поход был с чётным номером (2-й, 4-й и т.д.), он покупал апельсины.

Известно, сколько денег **t** он потратил в каждом походе. Яблоки стоят **a** рублей за штуку, апельсины — **b** рублей за штуку. Если потраченной суммы не хватает на покупку еще одного фрукта, Ваня просто берет столько штук, сколько может купить на эти деньги. Определите, сколько всего яблок и сколько всего апельсинов купил Ваня.

**Формат входных данных**

В первой строке — целое число **n** (1 ≤ n ≤ 1000). Во второй строке — два целых числа **a** и **b** — цена яблока и апельсина. Далее идут **n** строк, каждая строка содержит число t — сколько рублей Ваня потратил в i-й поход.

**Формат выходных данных**

Выведите два числа: количество яблок и количество апельсинов.

**Пример**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход:** | **Выход:** |
| 5  10 5  20  30  15  10  25 | 5 8 |

n = int(input())

a, b = map(int, input().split())

apples = 0

oranges = 0

for i in range(1,n+1):

t = int(input())

if i % 2 ==1:

apples += t // a

else:

oranges += t // b

print(apples, oranges)

Тесты

|  |  |
| --- | --- |
| Вход: | Выход: |
| 3  7 4  14  20  7 | 3 5 |
| 4  7 4  15  9  8  20 | 3 7 |
| 1  5 10  50 | 10 0 |
| 6  10 5  0  15  0  20  0  25 | 0 12 |
| 2  1 1  1000000000  1000000000 | 1000000000 1000000000 |

|  |  |
| --- | --- |
| За каждый верно сработанный тест | + 2 балла |
| Программа работает верно на всех тестах, программа написана без ошибок и соответствует всем условиям задания | 10 баллов |

**Задание 6 Гоночная трасса** (10 баллов)

Гонщик едет по трассе длиной L метров (1 ≤ L ≤ 10 000). На некоторых участках установлены знаки с ограничением скорости. Каждый знак задаёт участок от a до b метров включительно и значение v — максимально разрешённую скорость на этом участке (в м/с).

Если на каком-то участке нет знаков, то считается, что разрешённая скорость там равна 20 м/с (примерно 72 км/ч — скорость свободного движения).

Считается, что на каждом метре трассы гонщик движется с максимально разрешённой скоростью. Нужно определить, за какое минимальное время (в секундах) он проедет всю трассу.

**Формат входных данных**

В первой строке заданы два числа: L — длина трассы (в метрах) и N — количество участков с ограничениями (0 ≤ N ≤ 1000).

Далее в N строках следуют три числа: a и b — начало и конец участка, v - разрешённая скорость на нём.

**Формат выходных данных**

Одно число — минимальное время проезда трассы (в секундах, с точностью до двух знаков после запятой).

**Пример**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход:** | **Выход:** |
| 6 2  1 2 10  4 5 5 | 0.70 |

ln = map(int, input().split())

lim = [20]\*(l+1) #заполняем скорость на каждом метре

for i in range(n):

a, b, v = map(int,input().split())

for j in range(a, b+1):

lim[j] = min(lim[j], v)

time = 0

for i in range(1,l+1):

time +=1 / lim[i]

print(f"{time:.2f}")

Может быть представлен другой код.

**Тесты**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Выход** |
| 10 1  3 8 10 | 0.80 |
| 20 2  1 4 15  5 8 10 | 1.27 |
| 1000 0 | 50.00 |
| 1200 3  10 16 5  200 300 15  1199 1200 10 | 62.83 |
| 1000 1  4000 7000 10 | 583.33 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Критерии** | **баллы** |
| За каждый верно сработанный тест | + 2 балла |
| Программа работает верно на всех тестах, программа написана без ошибок и соответствует всем условиям задания | 10 |