

Задача А. Разрез прямоугольника

Пусть $a \leq b$. Рассмотрим несколько случаев:

- Если a чётно, то мы можем разрезать прямоугольник на два прямоугольника размера $\frac{a}{2} \times b$ и сложить из них прямоугольник $\frac{a}{2} \times 2b$, который точно отличается от $a \times b$.
- Если b чётно и $b \neq 2a$, то мы можем разрезать прямоугольник на два прямоугольника размера $a \times \frac{b}{2}$ и сложить из них прямоугольник размера $2a \times \frac{b}{2}$. Заметим, что здесь мы пользуемся тем, что $b \neq 2a$, так как если $b = 2a$, то мы получим такой же прямоугольник размера $b \times a$.
- Если a и b нечётные или $b = 2a$ и a нечётно, то прямоугольник не является интересным. Легко понять, что если мы разрежем прямоугольник размера $a \times b$ на два прямоугольника размера $a \times c$ и $a \times d$, где $c \neq d$, то мы всегда сможем сложить только исходный прямоугольник (аналогично если мы разрежем на прямоугольники $c \times b$ и $d \times b$). А отсюда следует, что мы должны разделить одну из сторон прямоугольника пополам, поэтому хотя бы одна сторона должна быть чётной.

Пусть $x = \lceil \frac{n}{2} \rceil$ — количество нечётных чисел от 1 до n . Тогда количество интересных прямоугольников можно вычислить следующим образом: всего есть $\frac{n(n+1)}{2}$ различных прямоугольников, длины сторон которых не превосходят n . Вычтем из этого количества количество прямоугольников, у которых обе стороны нечётны. Это количество равно $\frac{x(x+1)}{2}$. После этого нужно вычесть те прямоугольники, у которых большая сторона равна удвоенной меньшей, и при этом меньшая сторона нечётная. Это количество равно $\lceil \frac{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}{2} \rceil$, потому что в таком случае меньшая сторона не должна превышать $\lfloor \frac{n}{2} \rfloor$, и при этом должна быть нечётной.

Получаем итоговую формулу: $\frac{n(n+1)}{2} - \frac{x(x+1)}{2} - \lceil \frac{\lfloor \frac{n}{2} \rfloor}{2} \rceil$.

Задача В. Урок физкультуры

Все номера повторяются через $2k - 2$ позиции. Если у мальчика Васи номер при расчете равен x , то он может быть на позициях либо вида $(2k - 2) \cdot t + x$, либо $(2k - 2) \cdot t + k + k - x$, для каких-то неотрицательных t . Это верно, для всех x , кроме $x = 1$ и $x = k$ — для этих значений остается только один вариант.

Давайте зафиксируем один из вариантов, для второго все будет аналогично. Нам нужно найти сколько различных k удовлетворяют равенству $(2k - 2) \cdot t + x = n$, при некотором неотрицательном t . Несложно видеть, что это выполняется тогда и только тогда, когда $n - x$ делится на $2k - 2$. Поэтому нужно найти число чётных делителей числа $n - x$. Чтобы рассмотреть второй случай нужно поступить аналогично с числом $n + x - 2$. Асимптотика решения: $O(\sqrt{n})$

Задача С. Самокат

Рассмотрим произвольный путь курьера. Пусть он стартовал в точке L , а закончил в точке R . Тогда, если рассмотреть любой другой путь, старт которого находится внутри $(L, R]$, то он будет оканчиваться не дальше чем в R . Действительно, рассмотрим точку старта $j \in (L, R]$. Про нее известно, что $A_j < A_L$ и $A_{R+1} \geq A_L$, значит $A_{R+1} > A_j$. Следовательно нет смысла рассматривать пути, лежащие внутри других.

Теперь рассмотрим жадный алгоритм — будем идти слева направо и поддерживать указатель на конец пути. Тогда если указатель сдвинется в точку, которая не ниже старта, то можно обновить ответ и начать дальнейшее рассмотрение уже начиная с этого указателя.

Оценим асимптотику. Указатель двигается только вправо и пробегает по каждой точке 1 раз, поэтому итоговая асимптотика $O(n)$.

Задача D. Подземелья Одинокой горы

Научимся решать задачу при $n = 1$. Пусть есть только одна раса и количество её представителей равно s . Заметим, что при фиксированном k нам выгодно разделить представителей расы по отрядам практически поровну.

Если c кратно k , то нам выгодно в каждый отряд взять ровно по $y = \frac{c}{k}$ существ. И тогда суммарное количество пар существ, которые находятся в разных отрядах, равно $\frac{k(k-1)}{2} \cdot y^2$ (всего есть $\frac{k(k-1)}{2}$ пар отрядов, и для каждой пары отрядов есть y^2 пар существ из разных отрядов).

В общем случае, когда c может быть не кратно k , обозначим $y = \lfloor \frac{c}{k} \rfloor$ и $y' = \lceil \frac{c}{k} \rceil$. Тогда нам выгодно сделать отряды размера y и y' , причём количество отрядов размера y' равно $c \bmod k$ (мы как бы делаем все отряды размера y , а потом в какие-то отряды добавляем по 1 из оставшейся части). В таком случае суммарное количество пар существ, которые находятся в разных отрядах, равно $C_{k-c \bmod k}^2 \cdot y^2 + C_{c \bmod k}^2 \cdot y'^2 + (k - c \bmod k) \cdot (c \bmod k) \cdot y \cdot y'$. Осталось заметить, что нет смысла делать $k > c$, поэтому можно просто перебрать k от 1 до c и выбрать оптимальное.

При $n > 1$ можно заметить, что при фиксированном k мы можем решать задачу независимо для каждой расы. Пусть количество представителей i -й расы равно c_i . Тогда переберём для неё k от 1 до c_i и прибавим максимальную суммарную силу к значению cnt_k (массив cnt является общим для всех рас). Также заметим, что при $k > c_i$ мы получим такую же суммарную силу, как и при $k = c_i$. Тогда в дополнительном массиве add (опять же общем для всех рас) прибавим к add_{c_i} максимальную суммарную силу для $k = c_i$.

Получаем такое решение: сначала посчитаем описанные массивы cnt и add . После этого переберём k от 1 до максимального c_i . Максимальная суммарная сила отрядов для фиксированного k будет равна $(cnt_k + (\text{сумма значений } add_i \text{ для } i < k)) \cdot b - (k - 1) \cdot X$. Из данных значений нужно выбрать максимум.

Задача Е. Модообразная последовательность

Посмотрим, как будет выглядеть ответ: сначала будет идти префикс вида $x, x + y, \dots, x + k \cdot y$, а после — какое-то число блоков вида $x \bmod y, x \bmod y + y, \dots, x \bmod y + k \cdot y$.

Мы можем вычесть из всех элементов последовательности число $x \bmod y$, а после разделить все элементы на y (все элементы будут делиться на y , так как изначально у них был остаток $x \bmod y$). Пусть $b_1 = \frac{x - x \bmod y}{y}$. Тогда наша последовательность будет начинаться с $b_1, b_1 + 1, \dots, b_1 + k_1$, а после будут идти блоки вида $0, 1, \dots, k_i$.

Посчитаем такие значения: dp_i — минимальная длина последовательности из блоков вида $0, 1, \dots, k_j$, имеющая сумму i . Можно посчитать это значение для всех чисел от 0 до S методом динамического программирования. Если мы обработали все значения от 0 до $k - 1$, то для k мы посчитали минимальную длину, и мы можем обновить значение dp для $k + 1, k + 1 + 2, \dots$ — всего $O(\sqrt{S})$ значений, не превышающих S . В этом же dp можно сохранить, через какие значения мы пересчитывались, для восстановления ответа.

Теперь, мы можем перебрать длину первого блока вида $b_1, b_1 + 1, \dots, b_1 + k_1$. Тогда мы знаем сумму оставшихся блоков, и с помощью предсчитанного dp узнаем, можно ли составить искомую последовательность или нет.

Задача Ф. Цифровые узоры

Предположим, что $a_i = a_{i+1}$ для какого-то $1 \leq i < n$, тогда при любом $1 \leq j \leq m$ клетки (i, j) и $(i + 1, j)$ будут иметь одинаковую прозрачность. Аналогичное утверждение можно сделать если нашелся индекс j : $b_j = b_{j+1}$.

Тогда позиции $a_i = a_{i+1}$ делят массив a на *блоки*, в каждом из которых все пары соседей не равны друг другу. При чем понятно, что если нашелся квадрат (x, y, d) состоящий из клеток (i, j) таких, что $x \leq i < x + d$ и $y \leq j < y + d$, то отрезок $[x, x + d - 1]$ находится целиком в одном из этих *блоков* массива a . Аналогично на блоки можно поделить массив b , и тогда отрезок $[y, y + d - 1]$ тоже будет целиком лежать в одном из блоков.

Попробуем решить задачу за $O(1)$, если в массиве a и b нет соседних элементов с одинаковыми значениями (также предположим, что $n \leq m$):

$$f(n, m) = \sum_{k=1}^n (n-k+1)(m-k+1) = \sum_{k=1}^n (k^2 + (m-n)k) f(n, m) = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} + (m-n) \cdot \frac{n(n+1)}{2}$$

Эту формулу можно дополнительно преобразовать, введя для каждого натурального n четверку чисел $a_n = 1$, $b_n = n$, $c_n = \frac{1}{2}n(n+1)$, $d_n = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1) - \frac{1}{2}n^2(n+1)$. Тогда $f(n, m) = d_n a_m + c_n b_m$, если $n \leq m$ и $f(n, m) = a_n d_m + b_n c_m$, если $n > m$.

Но если все же в массивах a и b есть соседние одинаковые элементы, то это значит, что они как-то разделены на блоки. Если это блоки длины n_1, \dots, n_k в массиве a и блоки длины m_1, \dots, m_l в массиве b , то ответ на задачу — это

$$\text{ans} = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l f(n_i, m_j)$$

Научимся быстро считать суммы вида $f(x, m_1) + \dots + f(x, m_l)$. Для этого заведем 4 дерева отрезков для того, чтобы быстро вычислять суммы $\sum a_y$, $\sum b_y$, $\sum c_y$, $\sum d_y$ на отрезках по y , с учетом кратности y в массиве m_1, \dots, m_l . Теперь вычисление $f(x, m_1) + \dots + f(x, m_k)$ свелось к 4 запросам ДО:

$$f(x, m_1) + \dots + f(x, m_l) = a_x \cdot \sum_{m_i < x} d_{m_i} + b_x \cdot \sum_{m_i < x} c_{m_i} + c_x \cdot \sum_{m_i \geq x} b_{m_i} + d_x \cdot \sum_{m_i \geq x} a_{m_i}$$

Сумма $f(n_1, y) + \dots + f(n_k, y)$ считается аналогично. Теперь осталось собрать наше решение в кучу. Будем в режиме онлайн поддерживать блоки массивов a и b . Это очень удобно делать, если хранить позиции $a_i = a_{i+1}$ в структуре по типу `std::set`, а также если работать с разностным массивом a (то есть поддерживать не сам массив a , а массив разностей соседних элементов $c_i = a_{i+1} - a_i$). Чтобы пересчитывать ответ будем считать количество квадратов, которые участвуют в конкретном блоке массива a **или** b , пользуясь результатом выше. В итоге получили решение за $O((n+q)(\log n + \log m))$.

P.S. Решение за $O(q\sqrt{n})$ не пройдет в виду большой константы. Я очень постарался его отсеять :D.