

Счётчик движения к цели

Сложный пример часто строится не сразу, а шаг за шагом по некоторому алгоритму. Мы проходим по цепочке промежуточных конструкций. Каждая из них похожа на искомый пример лишь отчасти. Чтобы следить за продвижением к цели, полезно знать оставшееся или хотя бы пройденное расстояние. Найдём величину-счётчик, которая будет вести себя аналогично расстоянию: либо на каждом шаге расти, либо – убывать (не обязательно на 1 за шаг). Примеры счётчиков: число элементов, окрашенных правильно (оно растёт) или число пустых мест (оно убывает). Главное – устроить так, чтобы цепочка частичных конструкций и счётчик вели к нужному результату и помогали это доказать.

1. На полке в беспорядке стоит собрание сочинений в 20 томах. Библиотекарь может вынуть любую группу стоящих подряд томов и поставить их на то же место в обратном порядке. Как ему не более чем за 19 таких операций расставить тома строго по порядку?
2. На шахматной доске 8×8 стоит кубик (нижняя грань совпадает с одной из клеток доски). Верхняя грань испачкана. Кубик прокатили по доске, перекатывая через ребра, так что он побывал на всех клетках (на некоторых, возможно, несколько раз). Могло ли случиться, что испачканная грань ни разу не лежала на доске?
3. На столе стоят 144 стакана с водой. Разрешается выбрать любую группу из не более чем трёх стаканов и переливаниями внутри группы уравнять количества воды в них. Как такими операциями добиться, чтобы во всех стаканах воды стало поровну?
4. В строку в беспорядке записаны по разу числа 1, 2, 3, ..., 16. За один ход разрешается поменять местами два числа, отличающиеся ровно на 1 (например, поменять местами 5 и 6, где бы они ни стояли). Докажите, что числа можно расставить по возрастанию не более чем за 120 ходов.
5. В ряд стоят три блюдца, на левом лежат 3 конфеты, среднее и правое – пустые. Ульяна берёт конфеты по одной. Когда она берёт конфету с какого-нибудь блюдца, то во всех блюдцах справа от него число конфет дополняется до 9 (дед Мороз добавляет их из своего мешка). Какое наибольшее число конфет может набрать Ульяна?
6. У Дастана работает 10 сотрудников. Каждый месяц Дастан повышает зарплату на 1 рубль ровно девятерым (по своему выбору). Как ему повышать зарплаты, чтобы сделать их одинаковыми? (Зарплата - целое число рублей.)
- 7* Среди 50 школьников каждый знаком не менее чем с 25 другими. Докажите, что можно их разбить на группы из 2 или 3 человек так, чтобы каждый был знаком со всеми в своей группе.

Зачётные задачи

ПЦ1. Дано число 1. Каждым ходом Лия приписывает к нему справа цифру 1 или 2, а Олеся меняет местами любые две цифры (возможно, одинаковые). Докажите, что Олеся может действовать так, чтобы после её 100-го хода получился палиндром.

ПЦ2. У нескольких крестьян есть всего 512 овец. Если у кого-то оказывается не менее половины всех овец, остальные сговариваются и раскулачивают его: каждый берет себе столько овец, сколько у него уже есть. (В случае двух половинок раскулачивают кого-то одного из двоих). Произошло 9 раскулачиваний. Докажите, что все овцы собрались у одного крестьянина.

ПЦ3. В колоде 52 карты, по 13 каждой масти. Миша вынимает из колоды по одной карте. Вынутые карты в колоду не возвращаются. Каждый раз перед тем, как вынуть карту, Миша загадывает какую-нибудь масть. Докажите, что если Миша каждый раз будет загадывать масть, карт которой в колоде осталось не меньше, чем карт любой другой масти, то загаданная масть совпадет с мастью вынутой карты не менее 13 раз.

ПЦ4. Дано клетчатая доска 1×100000 , вначале пустая, и куча из 100000 шашек. Диана и Ира ходят по очереди, начинает Диана. Каждым ходом она выставляет 2 шашки из кучи на любые 2 пустые клетки. Своим ходом Ира снимает одну группу шашек, стоящих подряд, без пустых клеток между ними (может снять 1 шашку), и кладет их в кучу. Диана выигрывает, если после её хода на доске найдется группа из не менее 10 шашек подряд. Может ли Ира этому помешать?