

Укажите любой способ расстановки всех натуральных чисел от 1 до 100 включительно в ряд в некотором порядке так, чтобы сумма любых  $n$  из них, стоящих подряд, не делилась на  $n$  при всех  $2 \leq n \leq 100$ .