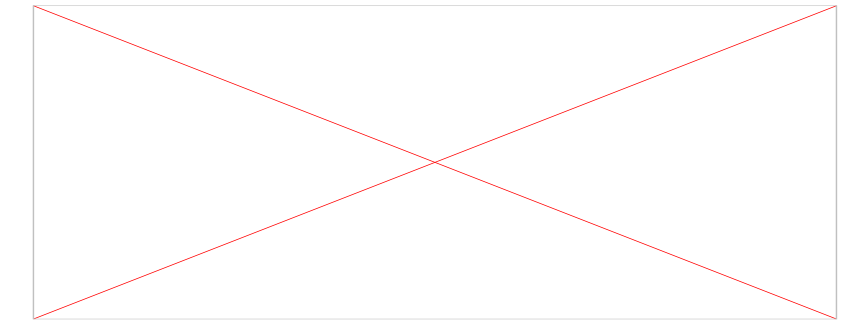
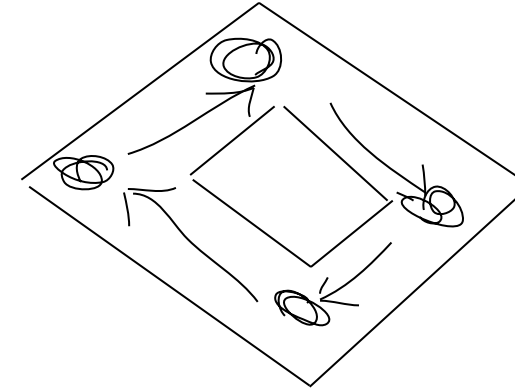


-1 1 0 -2 1 1 0 1 -1 1 0 -2 1 1 0 1 -1 1 0 -2 1 1 0 1 -1 1 0 -2
 hesh1 hesh1 hesh1 hesh1 hesh1 hesh1 hesh1

periodic



суперсамолетик, который меняет направление



все направления растут так же, как сжимаются

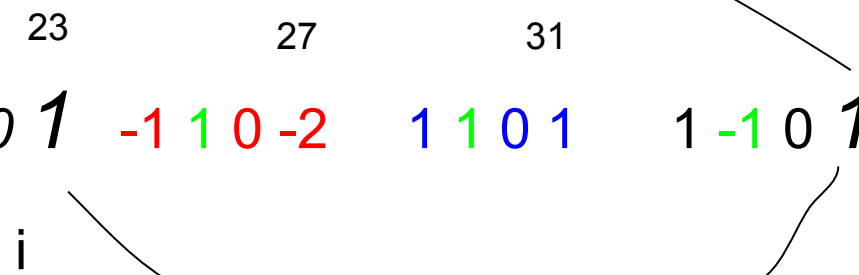
EWSN

5756775677

35

$$u = i - (\text{life_exp.size()} - 1 - i) + 1 + 3$$

$$u + \text{life_exp.size()} - 1 - i$$



полет

- %4 = 0
- %4 = 1
- %4 = 2
- %4 = 3

1) найти период в череде четверок или во всех 8-и возможных подмножествах (4 стороны + 4 угла) этих 4-к (самолетик разлетается в 2 стороны или в 1 сторону)

2) внутри периода по каждому направлению посчитать число сжатий и растяжений

хотя бы одно направление, куда мы растем чаще, чем сжимаемся