

Сортировки II. Нижние оценки

1. Среди n камней есть один радиоактивный. Счётчиком Гейгера мы можем проверить для любой кучки камней, если ли среди них радиоактивный. За какое наименьшее количество проверок можно найти радиоактивный камень?

2. В клетках шахматной доски написали в каком-то порядке числа от 1 до 64, каждое по одному разу. Про любое множество клеток доски мы можем спросить, какие числа на них стоят, и нам выдают полный список. За какое наименьшее количество вопросов можно понять, где какие числа стоят?

3. 1. Найдите среди n монет самую тяжелую и вторую по тяжести монету за $n + \log n + c$ взвешиваний.

2. Докажите, что нельзя найти самую тяжелую и вторую по тяжести монету из n монет за менее чем $n + \log n + c$ взвешиваний.

4. На вход задачи подаются натуральные числа n и $k < n$ и массив из n натуральных чисел, каждое из которых не превосходит k . Предложите лучший по асимптотике алгоритм, который сортирует массив.

5. Алгоритм сортировки пузырьком (BubbleSort) задан псевдокодом:

```

1 Function BubbleSort( $a$ ) :
2   repeat
3     for  $i = 1$  to  $a.size - 1$  do
4       if  $a[i - 1] > a[i]$  then
5         swap( $a[i - 1], a[i]$ );
6       end
7     end
8   until не было выполнено ни одной операции swap;
9 end

```

1. Сколько операций делает сортировка пузырьком в худшем случае? Укажите вход, на котором это происходит.

2. Какой элемент окажется в ячейке $a[n - k]$ после k итераций цикла **repeat-until**?

6. Вам нужно построить алгоритм, который принимал бы на вход произвольную строку битов длины n , а выдавал бы 1, если в этой строке есть два последовательных бита 01, и 0 в противном случае. Есть простой алгоритм, проверяющий каждый бит входной строки, но можно ли сэкономить? Иными словами, существует ли алгоритм, проверяющий меньше n битов в худшем случае и при этом решающий задачу?

7. Есть n монет и чашечные весы. Одна из монет фальшивая — отличается по весу от остальных, но неизвестно легче ли она или тяжелее. Найдите фальшивую монету за три взвешивания для **а)** $n = 10$; **б*)** $n = 12$.