

1. Дан массив  $A$  размера  $N$ . Найти минимальный элемент из его элементов с четными номерами:  $A_2, A_4, A_6,$
2. Дан массив  $A$  размера  $N$ . Найти максимальный элемент из его элементов с нечетными номерами:  $A_1, A_3, A_5$
3. Дан массив размера  $N$  и целые числа  $K$  и  $L$ . Найти сумму элементов массива с номерами от  $K$  до  $L$  включительно.
4. Дан массив размера  $N$  и целые числа  $K$  и  $L$ . Найти сумму всех элементов массива, кроме элементов с номерами от  $K$  до  $L$  включительно.
5. Дано целое число  $N$ . Сформировать массив и вывести целочисленный массив размера  $N$ , содержащий степени тройки от первой до  $N$ -й: 3, 9, 27, 81, ...

Пример с квадратом:

```
var a:array[1..10] of integer;
    n, i:Integer;
begin
  Readln(N);
  a[1]:=2;
  for i:=2 to N do
    a[i]:=a[i-1]*2;
  for i:=1 to N do
    writeln(i, ' ', a[i]);
end.
```

6. Дано целое число  $N$  ( $> 0$ ). Сформировать и вывести целочисленный массив размера  $N$ , содержащий  $N$  первых положительных нечетных чисел: 1, 3, 5, ... .