

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,