

Одномерные массивы

Сортировка методом прямого выбора

Сортировка методом выбора

Алгоритм (на примере сортировки по убыванию)

1. Выбрать минимальный (максимальный) элемент массива
2. Поменять его местами с последним (первым) элементом: теперь самый маленький (большой) на своем месте
3. Уменьшить количество рассматриваемых элементов на 1
4. Повторить действия 1-3 с оставшимися элементами (теми, которые еще не стоят на своих местах)



```
For i := n downto 2 do
  begin
    найти минимальный элемент из a[1],...,a[i]
    запомнить его индекс в переменной k
    если i <> k то поменять местами a[i] и a[k]
  end;
```



```
const n=10;  
var a: array [1..n] of integer;  
    i,j,k,temp : integer;  
begin  
    randomize;  
    for i:=1 to n do begin  
        a[i]:=-15+random(30);  
        write(a[i]:3);  
    end;  
    writeln;  
    for i:=n downto 2 do  
    begin  
        k:=i;  
        for j:=2 to i do  
            if a[j]<a[k] then k:=j;  
            if i<>k then begin temp:=a[i]; a[i]:=a[k]; a[k]:=temp; end;  
    end;  
    for i:=1 to n do write(a[i]:3);  
end.
```

Степень эффективности метода - количество сравнений и обменов, произведенных в процессе сортировки.





