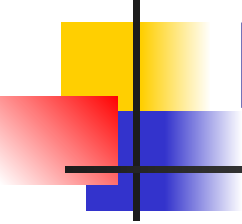


Лекція №5-6

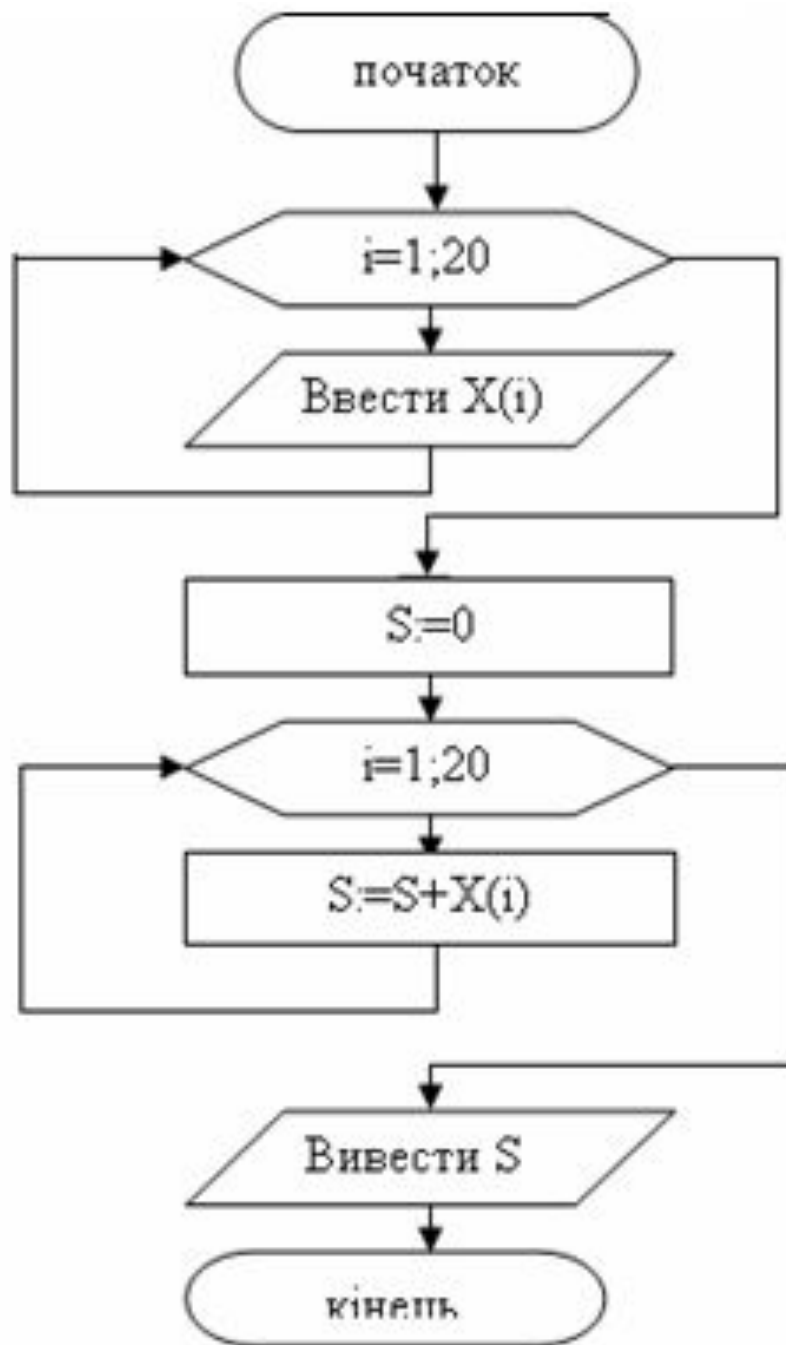
Опрацювання одновимірних
масивів



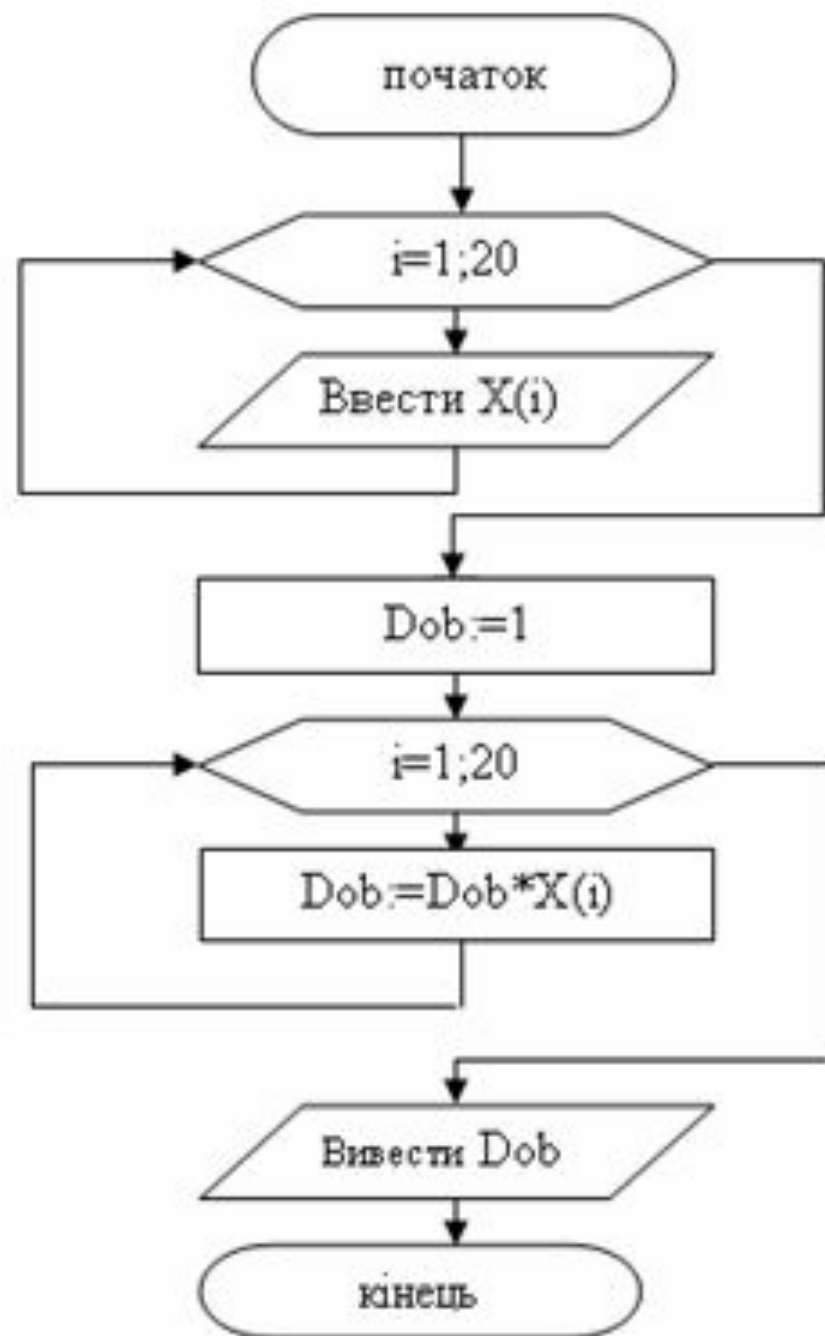
План

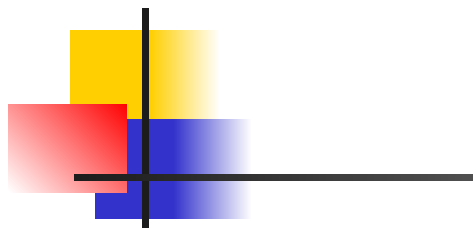
- Обчислення суми елементів в ОМ
- Обчислення добутку елементів в ОМ
- Обчислення кількості елементів в ОМ
- Пошук максимального(мінімального) елемента ОМ
- Формування за певною умовою нового масиву на основі заданого

Сума

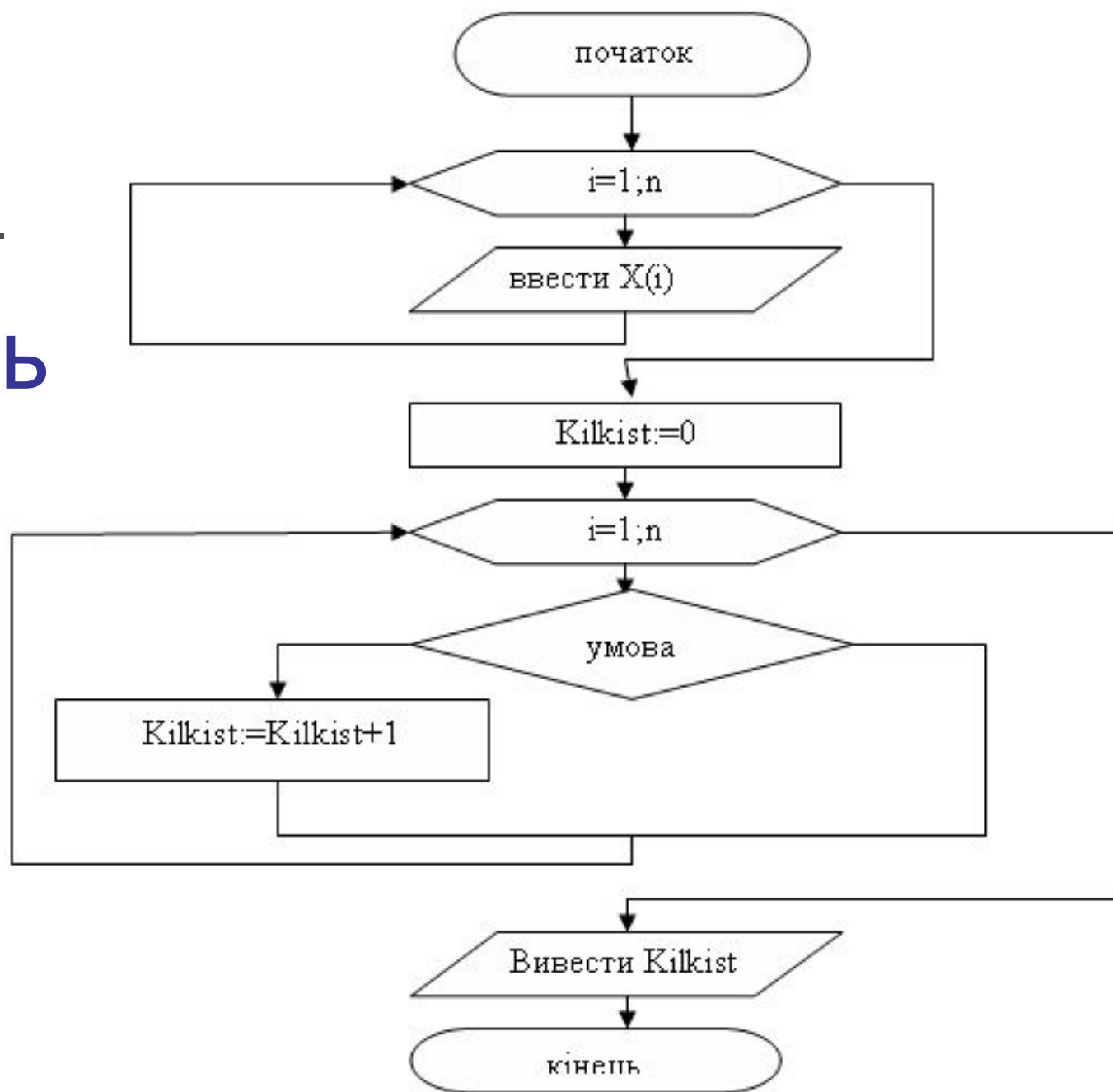


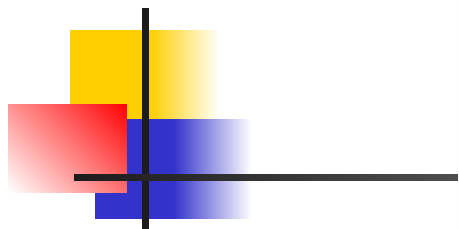
Добуток



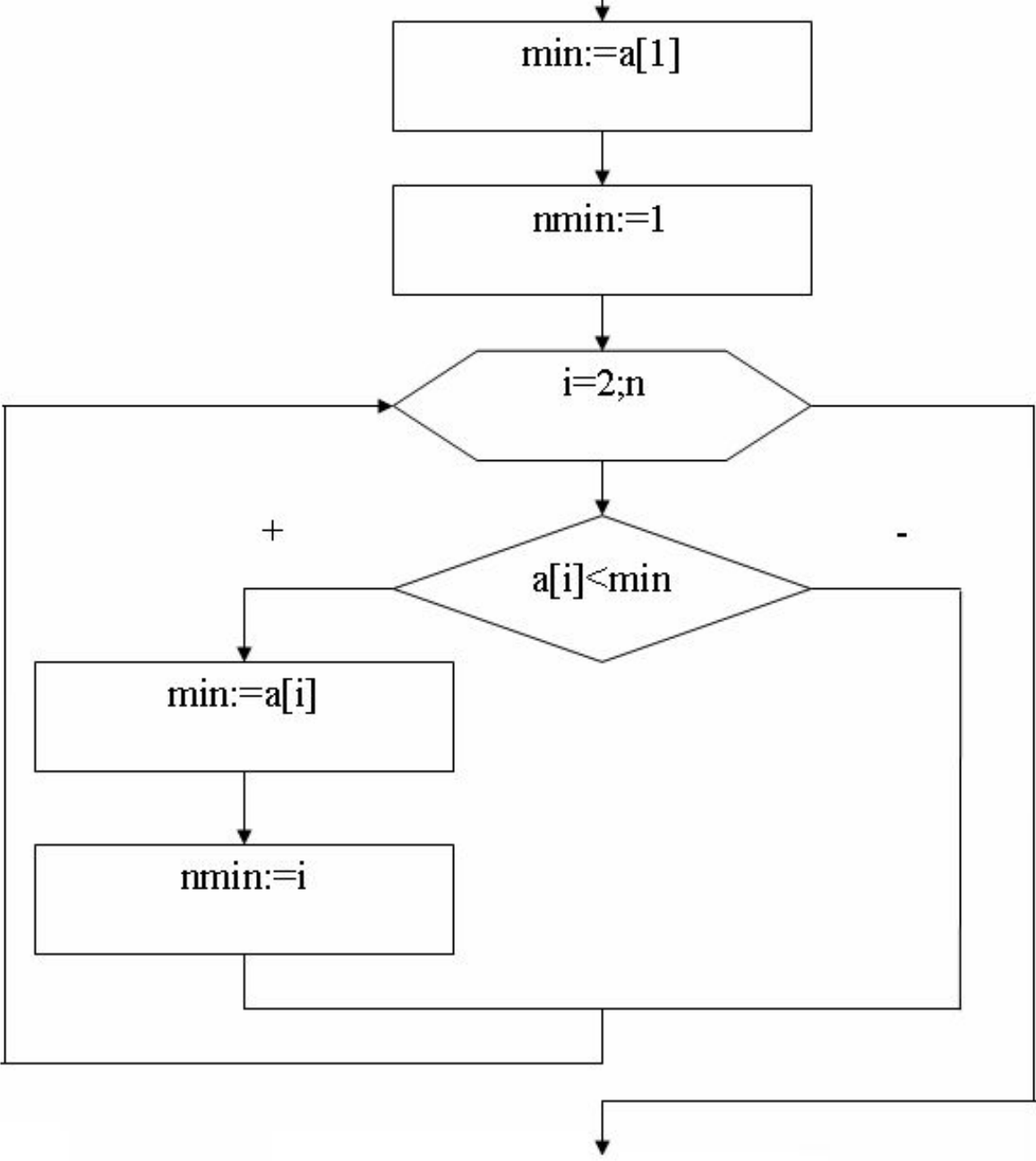


Кількість





Пошук мінімального



Пошук мінімального елемента масиву

Задано масив $A\{1..30\}$.

Визначити мінімальний елемент масиву.

A(1)	A(2)	A(3)	...	A(30)
21,5	20	24	...	20,5

③

min 20
nmin 2

①

min 21,5
nmin 1

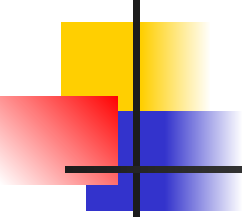
②

$A(2) < \text{min}$
 $20 < 21,5$ (так!)

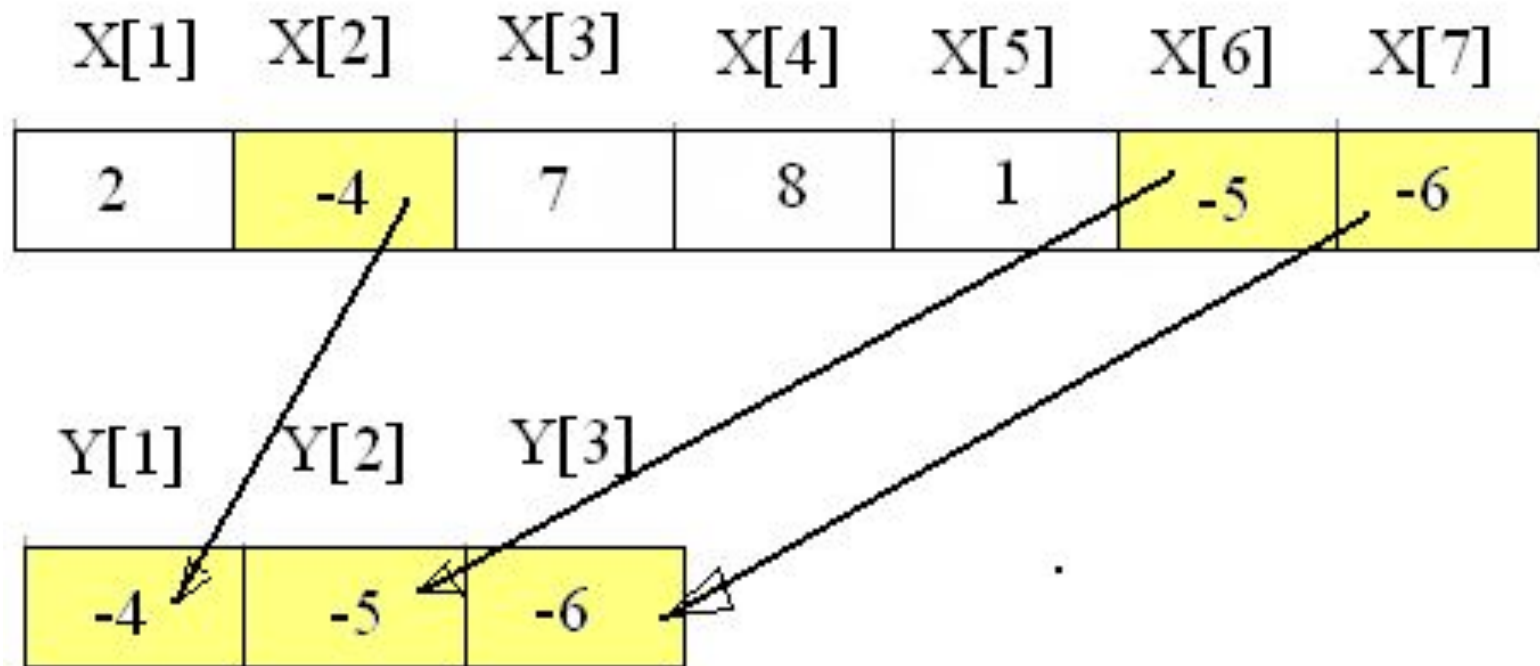
④

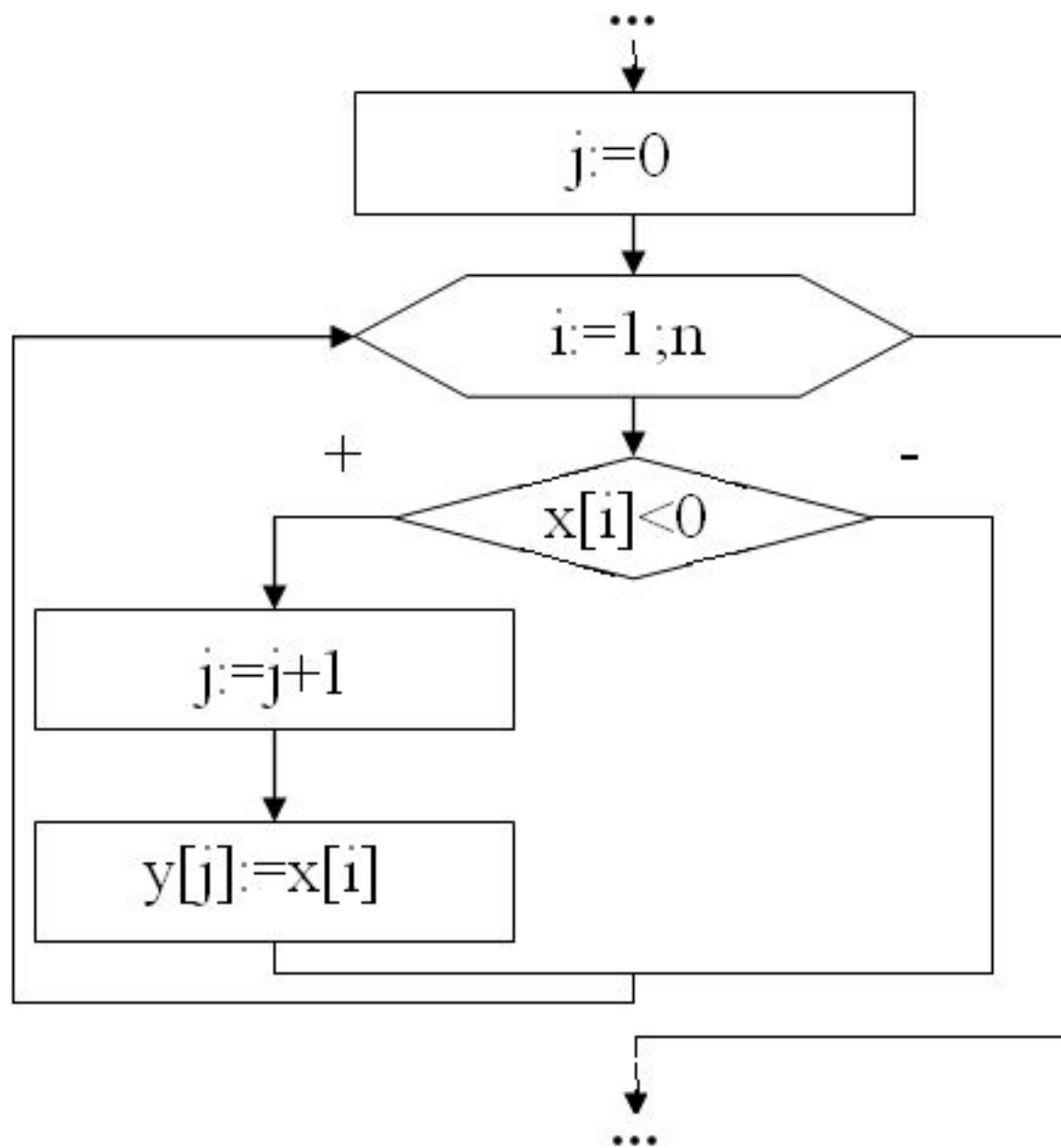
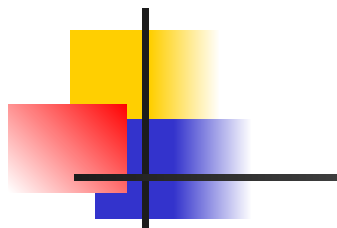
$A(3) < \text{min}$
 $24 < 20$ (ні!)

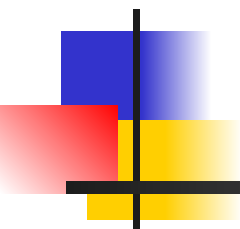
Формування за певною умовою нового масиву на основі заданого

- 
- ...Сформувати масив Y із непарних елементів масиву Z ...
 - ...Сформувати масив Y із елементів масиву Z , які задовольняють умову $z_i \geq 10$...
 - ...Сформувати масив Z із елементів масиву Y , які розташовані на парних місцях...

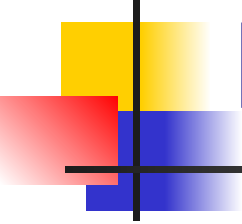
Сутність процесу формування нового масиву







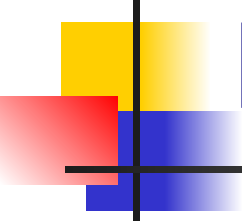
Впорядкування одновимірних масивів даних



План

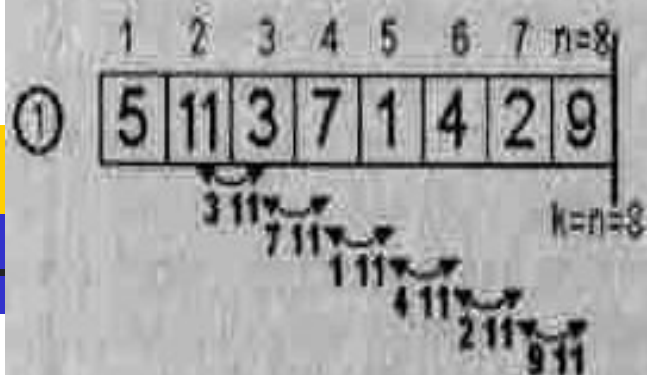
- Впорядкування одновимірних масивів методом "Бульбашки"
- Впорядкування методом вибору

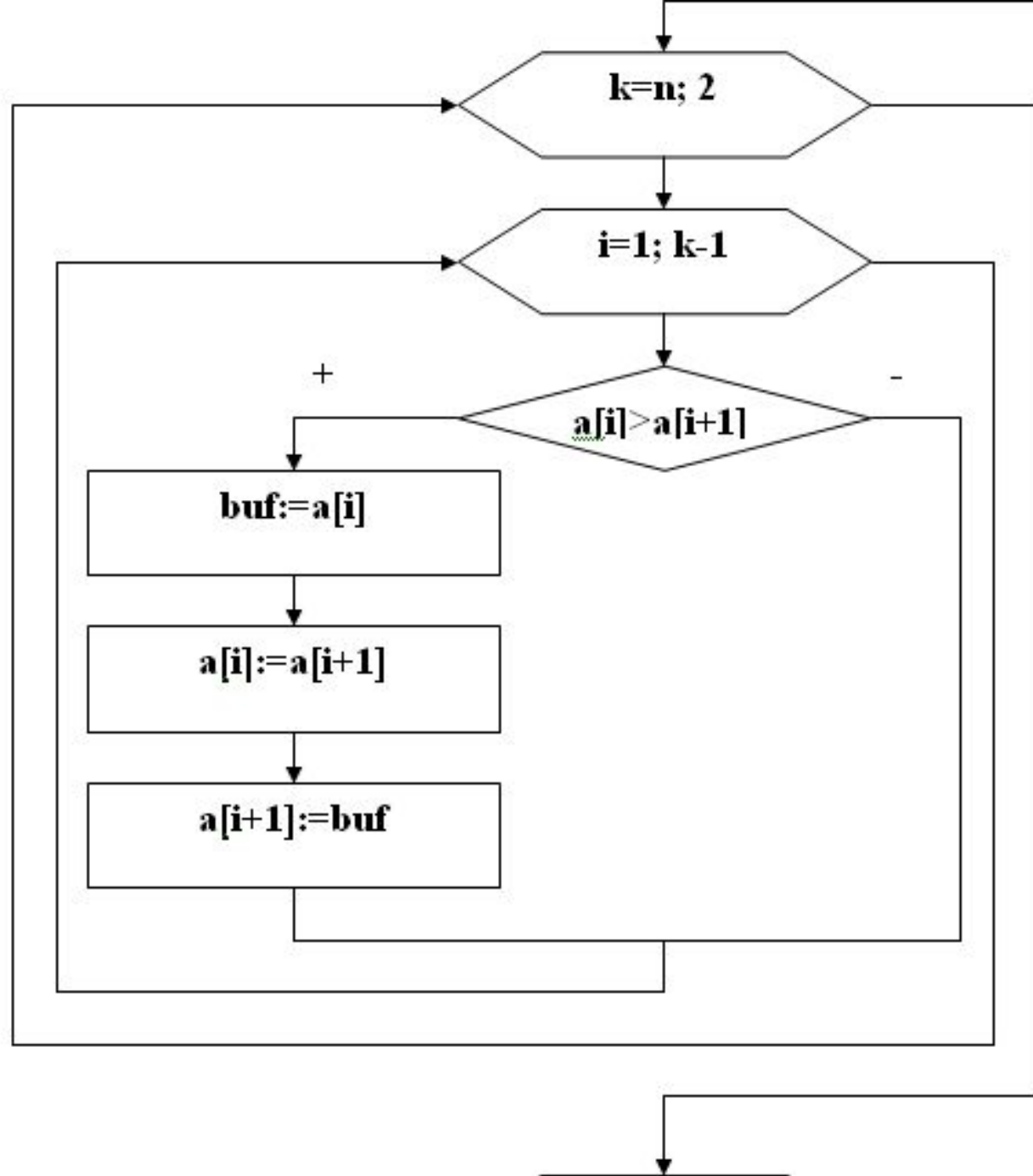
- Впорядкування масиву — це процес перестановки елементів масиву з метою розміщення елементів масиву у визначеному порядку.
- Заданий одновимірний масив $A = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}$
- Масив A є впорядкованим за зростанням елементів, якщо для них виконується ланцюжок нерівностей **$a_1 < a_2 < a_3 < \dots < a_n$**
- Масив A є впорядкованим за неспаданням елементів, якщо для них виконується ланцюжок нерівностей **$a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq \dots \leq a_n$**
- Масив A є впорядкованим за спаданням елементів, якщо для них виконується ланцюжок нерівностей **$a_1 > a_2 > a_3 > \dots > a_n$**

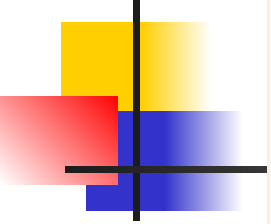


Метод "Бульбашки"

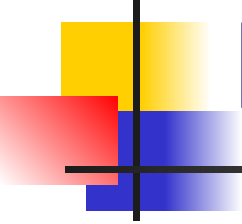
- Зліва направо по черзі порівнюються два сусідні елементи, і якщо їх взаєморозміщення не відповідає заданій умові впорядкування, то вони міняються місцями. Далі беруться два наступні сусідні елементи і так далі до кінця масиву.
- Після одного такого проходу на останній n -ій позиції масиву стоятиме максимальний елемент («спливла» перша «бульбашка»). Оскільки максимальний елемент вже стоїть на останній позиції, то другий прохід обміну виконуватиметься до $n-1$ елемента. І так далі. Всього потребується $n-1$ прохід





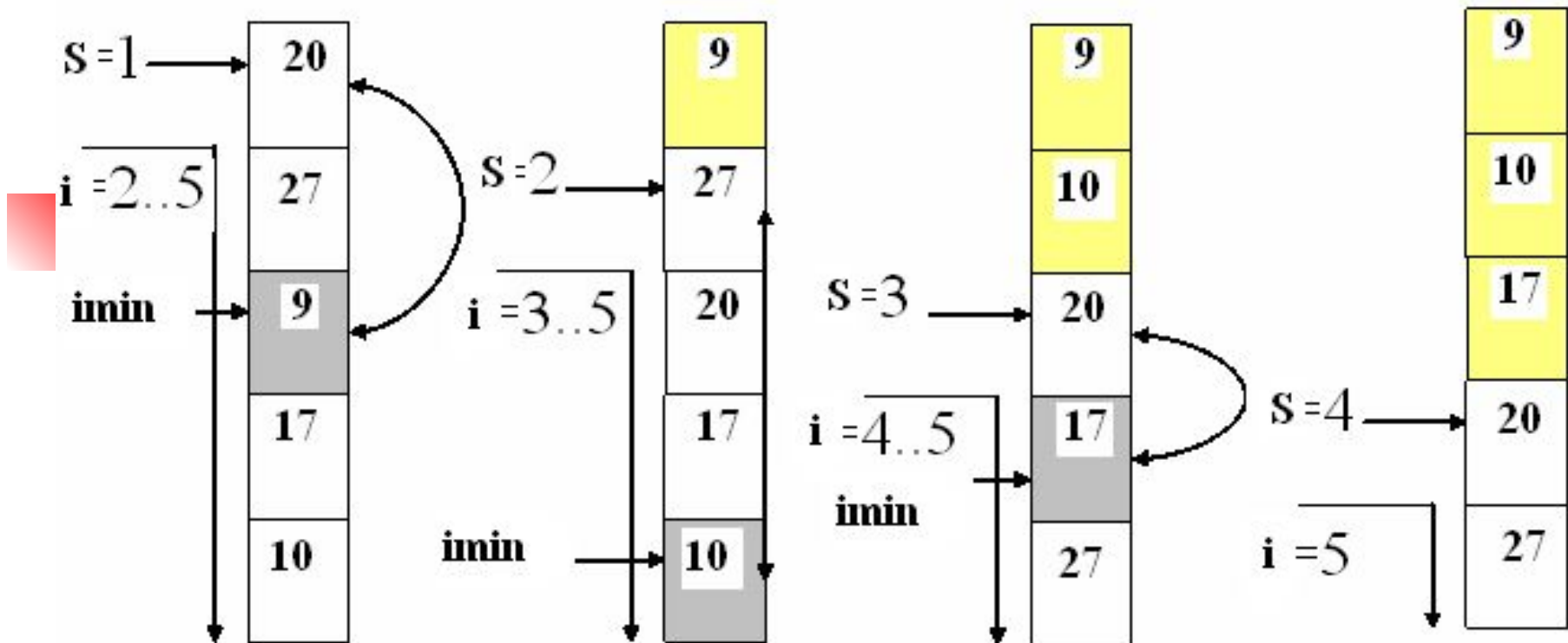


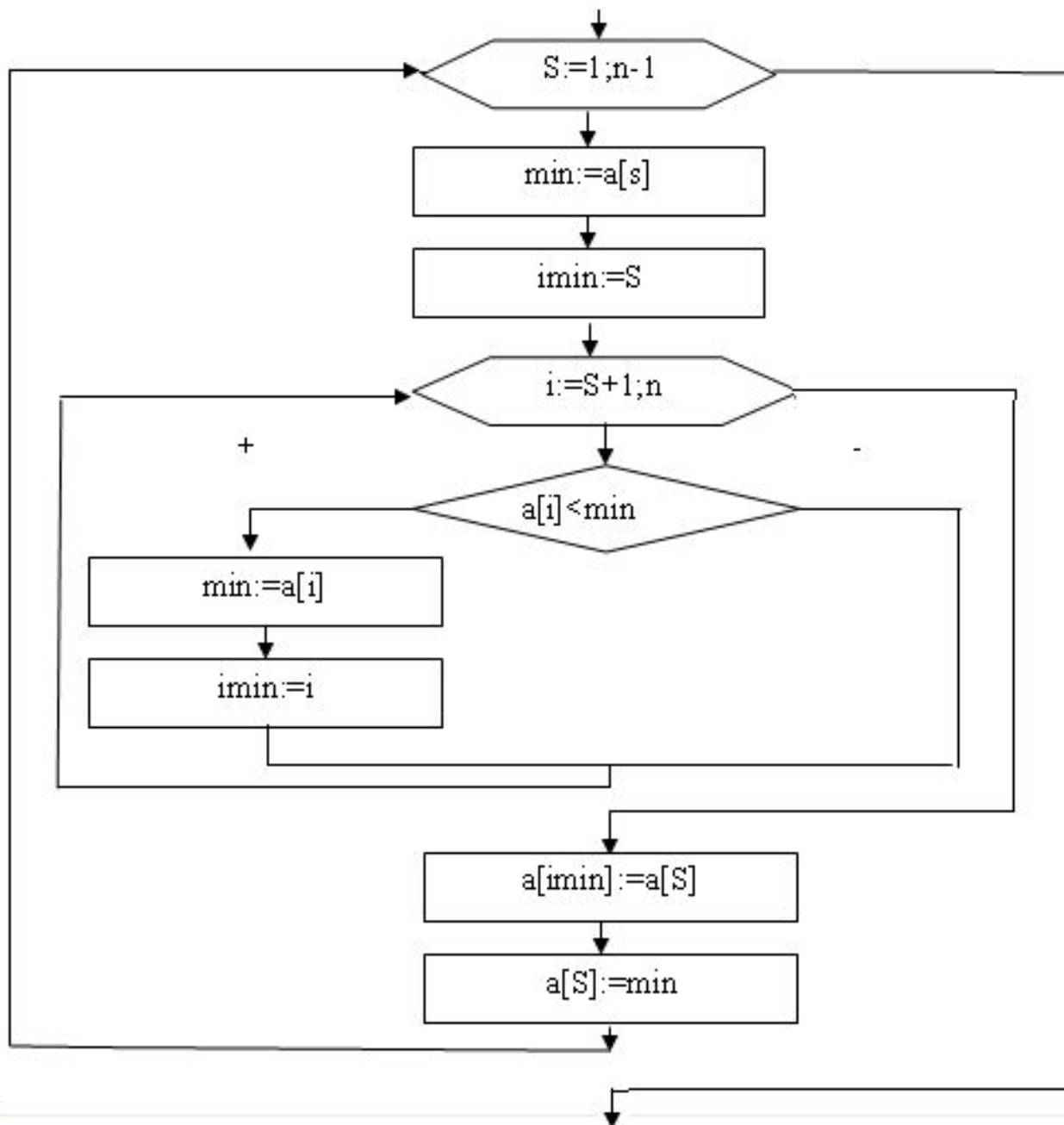
```
program SORT_BULB;
uses wincrt;
const n=10;
var a:array[1..n] of real;
    i,k:integer;
    buf:real;
begin writeln ('Введіть елементи масиву A');
    for i:=1 to n do
        begin write ('A[' ,i,']=>');
            readln(a[i])
        end;
    for k:=n downto 2 do
        for i:=1 to k-1 do
            if a[i]>a[i+1]
            then begin
                buf:=a[i];
                a[i]:=a[i+1];
                a[i+1]:=buf
            end;
        writeln('масив відсортовано за зростанням');
        for i:=1 to n do
```



Метод вибором

- Знаходимо (вибираємо) в масиві елемент з мінімальним значенням на інтервалі від 1-го елемента до n -го (останнього) елемента і міняємо його місцями з першим елементом. На другому кроці знаходимо елемент з мінімальним значенням на інтервалі від 2-го до n -го елемента і міняємо його місцями з другим елементом. І так далі для всіх елементів до $(n-1)$ -го.





n	S	min	imin	i	A[i]	A[s]	A[imin]
5							
	1	20	1	2	27<20(-)		
				3	9<20(+)		
		9	3				
				4	17<9(-)		
				5	10<9(-)		
						9	20
	2	27	2	3	20<27(+)		
		20	3				
				4	17<20(+)		
		17	4				
				5	10<17(+)		
		10	5				
						10	27
	3	20	3	4	17<20(+)		
		17	4				
				5	27<17(-)		
						17	20
	4	20	4	5	27<20(-)		
						20	20

Turbo Pascal - [noname00.pas]

File Edit Search Run Compile Options Window Help

```
program SORT_vibir;  
uses wincrt;  
const n=10;  
var a:array[1..n] of real;  
    i,s,imin:integer;  
    min:real;  
begin writeln ('Введіть елементи масиву A');  
    for i:=1 to n do  
        begin write ('A[' ,i ,']=>');  
              readln(a[i])  
        end;  
    for s:=1 to n-1 do  
        begin min:=a[s];  
              imin:=s;  
              for i:=s+1 to n do  
                  if a[i]<min  
                      then begin  
                              min:=a[i];  
                              imin:=i  
                          end;  
              a[imin]:=a[s];  
              a[s]:=min  
        end;  
    writeln('масив відсортовано за зростанням');  
    for i:=1 to n do  
        writeln ('A[' ,i ,']=',a[i]:4:2);  
end.
```

24:2

Modified

Insert