

## Поиск максимального и минимального элемента линейного массива на языке Turbo Pascal.

```
Program poisk;  
Const n=10;  
Type mass=array[1..n] of integer;  
Var a:mass;  
    min,max,i: integer;  
Begin  
    randomize;  
    for i:=1 to n do  
begin  
    a[i]:=random(51); write(a[i], ' ');  
end;
```

```
max:=a[1]; min:=a[1];
for i:=2 to n-1 do
begin
  If max<=a[i] then max:=a[i];
  If min=>a[i]  then min:=a[i] ;
end;
Writeln;
Writeln('min=',min,'max=',max);
End.
```