

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;  
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.
```