

# PROCEDURI

Gherganov Alexandr

# Structura procedurii

Procedura constă din

1. Antetul procedurii
2. Corpul procedurii

```
procedure  $p(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ;  
   $D$ ;  
begin  
  ...  
end;
```

```
Program P1;{suma unui tablou, procedura}
type tab=array[1..10] of real;
var a:tab;
    i,n:integer;
    s:real;
procedure suma(var x:tab; n:integer; var sum:real);
var i:integer;
begin
    sum:=0;
    for i:=1 to n do
        sum:=sum+x[i];
    end;
    var parameter x: tab;
begin{main}
    write('n='); readln(n);
    write('dati elementele tabloului:');
    for i:=1 to n do readln(a[i]);
    suma(a,n,s);
    write('s=',s:7:2);
end.
```



Mulțumim pentru  
atenție

# Surse utilizate:

<https://ru.scribd.com/doc/185744109/Proceduri-Si-Functii-Proceduri-Pascal>

<https://www.slideshare.net/nastiamarinovna/functii-siproceduri>