



ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 11 -- ΠΕΙΡΑΙΑΣ -- 18532 -- ΤΗΛ. 210-4224752, 4223687

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ

ΔΟΜΗΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ

ΘΕΜΑ Α

A1.

α)Σ β)Σ γ)Λ δ)Σ ε)Λ στ)Σ

A2.

1.β. 2.γ. 3.ε. 4.στ. 5.δ.

A3.

(Σελ.18)

A4.

α.10

β.(Σελ.86)

3.1416

Εμφανίζονται και 1 κενό πριν από τον αριθμό

γ. i=2

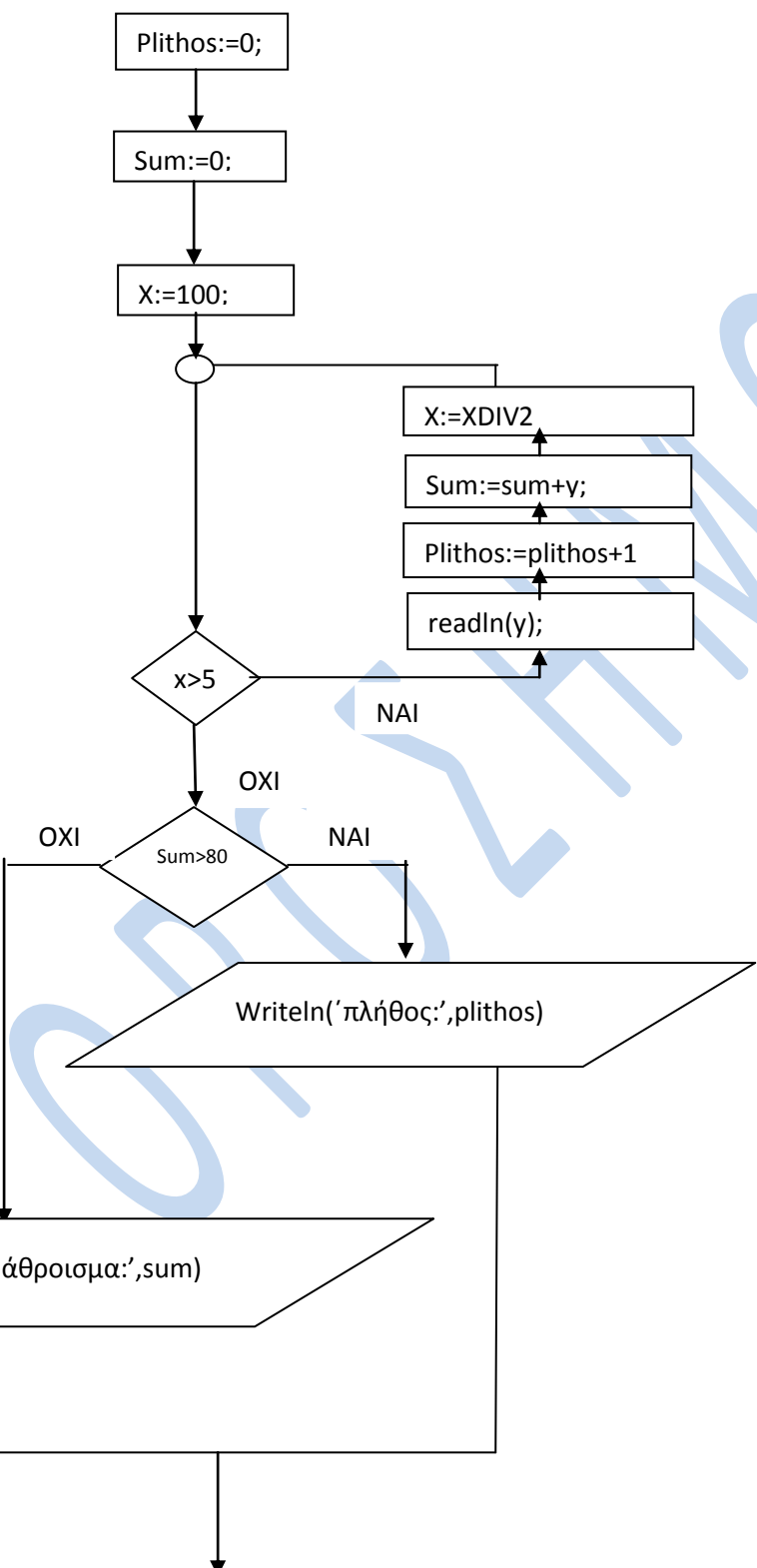
A5.Krat,Foros παράμετρος μεταβλητής

Akath παράμετρος τιμής

(σελ.113)

ΘΕΜΑ Β

B1.





B2.

Plithos:=0;

Sum:=0;

X:=-100;

Repeat

 Readln(y);

 plithos:=plithos+1;

 Sum:=sum+y;

 x:=X div 2;

until x<=5

if sum>80 then

 writeln ('πλήθος=',plithos)

else

 writeln('άθροισμα=',sum);

ΘΕΜΑ Γ

Readln(cc);

Readln(age);

If cc<=1000

Then

 timi:=150

Else

 If cc<2000

 Then

 timi:=200

Else



```
timi:=300;  
  
If      age<=23  
  
Then  
  
timi:=timi+40;
```

```
Tel_timi:=timi+timi * 0.23;
```

```
Writeln (Tel_timi);
```

ΘΕΜΑ Δ

```
Program thema_4;  
  
var   pl,sum,max,plithos,plithow_aponton:integer;  
      var   nomos,max_nomos:string;  
  
begin  
pl:=0;  
sum:=0;  
max:=-100;  
For i:=1 to 143 do  
begin  
  readln (nomos);  
  readln (plithos);  
  read (plithos_aponton);  
  if plithos > max  
    then  
      begin  
        max := plithos;  
        max_nomos:=nomos;  
      end;  
end;
```



ΑΓ.ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ 11 -- ΠΕΙΡΑΙΑΣ -- 18532 -- ΤΗΛ. 210-4224752, 4223687

```
sum:=sum+plithos;  
  
if plithos_aponton = 0  
  
    then  
  
        pl:=pl+1;  
  
end;  
  
writeln (max_nomos);  
  
writeln (sum);  
  
writeln (pl);  
end.
```

ΟΡΟΣΗΜΟ ΠΕΙΡΑΙΑ
ΜΑΡΓΑΡΩΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ