ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ακαδ. Έτος 2014-15)

 $4\eta \ \Sigma$ ειρά Ασχήσεων - Λύση 3η ς άσχησης

(δείτε επόμενη σελίδα)

					έξοδος	
αρχή	m	n				
m:=350	350					
n:=13		13				
κλήση p(n,m)			x y			
πέρασμα παραμέτρων	—		13			
y:=m+7	357					
m:=x-2	11					
writeln					13	11
κλήση q(x,n)				a b		
πέρασμα παραμέτρων		+	-			
writeln					13	13
a := a + 8			21			
b := b + 3		16				
y:=y+5	16					
m:=m+1	17					
writeln					21	16
επιστροφή από q						
writeln					21	17
κλήση q(m,y)				a b		
πέρασμα παραμέτρων	\$					
writeln					17	17
a:=a+8	25					
b := b + 3	28					
y:=y+5	33					
m:=m+1	34					
writeln					34	34
επιστροφή από q						
writeln					21	34
επιστροφή από p		21				
writeln					34	21
τέλος						