## ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ακαδ. Έτος 2014-15)

1η Σειρά Ασκήσεων - Λύση 4ης άσκησης

(δείτε επόμενες σελίδες)

									_	έξοδος	
αρχή	X	y	Z	_							
x:= 99	99										
y:= 5		5									
z:= 52			52								
κλήση a(x+y+z)				z							
πέρασμα παραμέτρων				156							
κλήση c(z+3)					Z						
πέρασμα παραμέτρων					159						
κλήση q(z+y)						<b>y</b>					
πέρασμα παραμέτρων						164					
x := x+2	101										
z:=x-7					94						
writeln									101	164	94
κλήση b(z)							X				
πέρασμα παραμέτρων							94				
z:=z+8				164							
κλήση p(z)								X			
πέρασμα παραμέτρων								164			
writeln									164	5	164
z:=z+3				167							
επιστροφή από p											
writeln									94	5	167
επιστροφή από b											
writeln									101	164	94
επιστροφή από q											
επιστροφή από c											
writeln									101	5	167
επιστροφή από a											
writeln				]					101	5	52
τέλος				]							

									έξοδος			
αρχή	X	y	Z									
x:= 99	99											
y:= 5		5										
z:= 52			52									
κλήση a(x+y+z)				Z								
πέρασμα παραμέτρων				156								
κλήση c(z+3)					Z							
πέρασμα παραμέτρων					159							
κλήση q(z+y)						y						
πέρασμα παραμέτρων						164						
x := x+2	101											
z:=x-7					94							
writeln									101	164	94	
κλήση b(z)							X					
πέρασμα παραμέτρων							94					
z:=z+8					102							
κλήση p(z)								X				
πέρασμα παραμέτρων								102				
writeln									102	164	102	
z:=z+3					105							
επιστροφή από ρ												
writeln									94	164	105	
επιστροφή από b												
writeln									101	164	105	
επιστροφή από q												
επιστροφή από c												
writeln									101	5	156	
επιστροφή από a												
writeln									101	5	52	
τέλος												