

ΑΡΧΕΣ ΓΛΩΣΣΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ (Ακαδ. Έτος 2014-15)

1η Σειρά Ασκήσεων - Λύση 4ης άσκησης

(δείτε επόμενες σελίδες)

$$(\alpha)$$

ἐξοδος

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

$$(\beta)$$
[illegible]