

#### ΘΕΜΑ 4

```
1 d = float(input("Δώσε όγκο νερού σε τετραγωνικά μέτρα: ")) #4.1
2 #4.2
3 def xreosi(a):
4     if a <= 50 : # πολλαπλή επιλογή
5         x = a*0.58
6     elif a <= 90 :
7         x = 50*0.58 + (a-50)*0.94 # κλιμακωτή χρέωση
8     else :
9         x = 50*0.58 + 40*0.94 + (a-90)*0.12
10    return x
11 p = xreosi(d)
12 print "Η χρέωση είναι: ", p
13 #4.3
14 if p > 60 :
15     ek = p*0.03
16     print "Η έκπτωση είναι: ", ek
17     print "Η τελική χρέωση είναι: ", p-ek
18 else :
19     print "Δεν δικαιούστε έκπτωση."
```