

#### ΘΕΜΑ 4

```
1  pl = 0 # αρχικοποιήσεις
2  s = 0
3  minm = 700
4  maxm = 0
5  # 4.1
6  sxol = raw_input("Δώστε όνομα σχολείου ")
7  while sxol != "TELOS" : # βρόχος επανάληψης
8      e = input("Δώστε αριθμό μαθητών/τριών ")
9      while e <1 or e > 699 : # έλεγχος εγκυρότητας
10         e = input("Δώστε αριθμό μαθητών/τριών ")
11     pl = pl+1
12     s = s+e
13     if e > maxm : # 4.2
14         maxm = e
15         smax = sxol
16     if e < minm :
17         minm = e
18         smin = sxol
19     sxol = raw_input("Δώστε όνομα σχολείου ")
20
21 print "Σχολείο με τους περισσότερους μαθητές/τριες ", smax, maxm
22 print "Σχολείο με τους λιγότερους μαθητές/τριες ", smin, minm
23 mo = s / pl # 4.3
24 print "Ο μέσος όρος των μαθητών είναι: ", mo
```