

ΘΕΜΑ 4

```
1  ON=[ ]
2  EP=[ ]
3  PROKR=[ ]
4  for i in range(80):
5      n=raw_input("Δώσε επώνυμο μαθήτριας: ") #4.1
6      ON.append(n)
7      p1=input("Δώσε 1η προσπάθεια μαθήτριας: ") #4.2
8      if p1 >= 9.5 :
9          EP.append(p1)
10         PROKR.append(ON[i])
11     else :
12         p2=input("Δώσε 2η προσπάθεια μαθήτριας: ")
13         if p2 >= 9.5 :
14             EP.append(p2)
15             PROKR.append(ON[i])
16 #4.3
17 print "Το πλήθος των μαθητριών που προκρίθηκαν είναι: ", len(EP)
18 print "και είναι οι παρακάτω: "
19 for i in range(len(PROKR)) :
20     print PROKR[i]
21 print "Το πλήθος των μαθητριών που δεν τα κατάφεραν είναι: ", 80 - len(EP)
```