

ΘΕΜΑ 4

```
1  plithos =0
2  Sum =0.0
3  max_epid =0
4  #4.1
5  for i in range(32):
6      onoma= raw_input("Δώστε όνομα: ")
7      prosp= 1
8      epid= input("Δώστε επίδοσh σε μέτρα: ")
9      while prosp <=2 and epid <70:
10         epid= input("Δώστε επίδοσh σε μέτρα: ")
11         prosp += 1
12  #4.2
13  print onoma
14  if epid>=70:
15      print epid
16      #Γ3
17      plithos+=1
18      Sum += epid
19  else:
20      print "ΜΗ ΠΡΟΚΡΙΣΗ"
21  #4.4
22  if epid>= max_epid:
23      max_epid = epid
24  #4.3
25  print plithos
26  print Sum/plithos
27  #4.4
28  print max_epid
```