

#### ΘΕΜΑ 4

```
1  ONOMATA=[ ]
2  EPID=[ ]
3  PROKR=[ ]
4  for i in range(16):
5      n=raw_input("Δώσε όνομα αθλητή: ") #4.1
6      ONOMATA.append(n)
7      p1=input("Δώσε 1η προσπάθεια αθλητή: ") #4.2
8      if p1 >= 18 :
9          EPID.append(p1)
10         PROKR.append(ONOMATA[i])
11     else :
12         p2=input("Δώσε 2η προσπάθεια αθλητή: ")
13         if p2 >= 18 :
14             EP.append(p2)
15             PROKR.append(ONOMATA[i])
16 for i in range(len(PROKR)) :
17     print PROKR[i]
18 #4.3
19 max = EPID[0]
20 for number in EPID :
21     if number > max :
22         max = number
23 for i in range(len(EPID)) :
24     if EPID[i] == max :
25         print "Όνομα: ",ONOMATA[i],"με επίδοση ",max
```