

#### ΘΕΜΑ 4

```
1  fortiga=0
2  epiv=0
3  moto=0
4  sf=0
5  se=0
6  sm=0
7  # ερώτημα Γ1
8  typos=raw_input("δώσε τύπο οχήματος")
9  while typos!= "TELOS":
10     melos=raw_input("είναι μέλος;NAI/OXI")
11     if melos=="NAI":
12         if typos=="F":
13             fortiga=fortiga+1 # για ερώτημα Γ3
14             cost=60
15             sf=sf + cost # για ερώτημα Γ3
16         elif typos=="E":
17             epiv=epiv+1 # για ερώτημα Γ3
18             cost=30
19             se=se + cost
20         else:
21             moto=moto+1
22             cost=20
23             sm=sm + cost
24     else:
25         if typos=="F":
26             fortiga=fortiga+1 # για ερώτημα Γ3
27             cost=70
28             sf=sf + cost # για ερώτημα Γ3
29         elif typos=="E":
30             epiv=epiv+1
31             cost=40
32             se=se + cost
33         else:
34             moto=moto+1
35             cost=25
36             sm=sm + cost
37     typos=raw_input("δώσε τύπο οχήματος")
38 # Ερώτημα Γ2
39 print("Φορτηγά", fortiga, sf )
40 print ("Επιβατικά", epiv, se)
41 print ("Μοτοσυκλέτες", moto, sm)
42 # ερώτημα Γ3
43 print (" Πλήθος όλων", fortiga + epiv+ moto)
44 print(" Συνολικό ποσό είσπραξης", sf+se+sm)
```