

**Να κάνετε σενάριο στο scratch το παρακάτω με κατάλληλο σκηνικό:**

Μία εταιρεία ασφάλισης οχημάτων καθορίζει το ετήσιο κόστος ασφάλισης ανά τύπο οχήματος (δίκυκλο ή αυτοκίνητο) και κυβισμό, σύμφωνα με τους παρακάτω πίνακες:

<b>ΔΙΚΥΚΛΟ</b>	
<b>Κυβισμός</b> (σε κυβικά εκατοστά)	<b>Κόστος ασφάλισης</b> (σε ευρώ)
έως και 125	100
πάνω από 125	140

  

<b>ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ</b>	
<b>Κυβισμός</b> (σε κυβικά εκατοστά)	<b>Κόστος ασφάλισης</b> (σε ευρώ)
έως και 1400	400
από 1401 έως και 1800	500
πάνω από 1800	700

Αν η ηλικία του οδηγού είναι από 18 έως και 24 ετών τότε το κόστος της ασφάλισης του οχήματος προσαυξάνεται κατά 10%. Να αναπτύξετε αλγόριθμο, ο οποίος:

α. Να ρωτάει το όνομα του οδηγού, την ηλικία ενός οδηγού, τον τύπο του οχήματος («ΔΙΚΥΚΛΟ» ή «ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ») και τον κυβισμό του.

β. Να υπολογίζει και να εμφανίζει το ετήσιο κόστος ασφάλισης του οχήματος.

γ. Το πρόγραμμα θα σταματά όταν δωθεί σαν όνομα η λέξη «ΤΕΛΟΣ».

δ. Να υπολογίζει τα συνολικά έσοδα της εταιρείας από τους οδηγούς που ασφαλίστηκαν.

ε. *extra* Ποιος οδηγός (όνομα) πλήρωσε τα περισσότερα; (αυτό μαζί)

Σημείωση: Να θεωρήσετε ότι η ηλικία του οδηγού είναι τουλάχιστον 18 ετών.