**ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΣΕ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΡΟΗΣ (Ι)**

**Ακολουθία**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** Υπολογισμός\_Δόσης

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

 **ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:** Ποσό, Ποσό\_Δόσης

 **ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** Δόσεις

**ΑΡΧΗ**

**ΓΡΑΨΕ** ΄*Δώστε αριθμό δόσεων και συνολικό ποσό:΄*

**ΔΙΑΒΑΣΕ** Δόσεις

**ΔΙΑΒΑΣΕ** Ποσό

Ποσό\_Δόσης <-Ποσό / Δόσεις

**ΓΡΑΨΕ** ΄*Το ποσό κάθε δόσης είναι:΄*, Ποσό\_Δόσης

**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ** Υπολογισμός\_Δόσης

|  |
| --- |
|  |

**Απλή Επιλογή**

**ΑΝ** Ηλικία < 18 **ΤΟΤΕ**

**ΓΡΑΨΕ** ΄*Ανήλικος΄*

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

|  |
| --- |
|  |

**Σύνθετη Επιλογή**

**ΑΝ** Ηλικία < 18 **ΤΟΤΕ**

**ΓΡΑΨΕ** ΄*Ανήλικος΄*

**ΑΛΛΙΩΣ**

**ΓΡΑΨΕ** ΄*Ενήλικας΄*

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

|  |
| --- |
|  |

**Πολλαπλή Επιλογή**

**ΑΝ** Μέσο = ΄*Α*΄ **ΤΟΤΕ**

**ΓΡΑΨΕ** ΄*Αεροπλάνο΄*

**ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ** Μέσο = ΄*Π*΄ **ΤΟΤΕ**

**ΓΡΑΨΕ** ΄*Πλοίο΄*

**ΑΛΛΙΩΣ\_ΑΝ** Μέσο = ΄*Τ*΄ **ΤΟΤΕ**

**ΓΡΑΨΕ** ΄*Ταξί΄*

**ΑΛΛΙΩΣ**

**ΓΡΑΨΕ** ΄*Άλλο μέσο΄*

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

|  |
| --- |
|  |

**Εμφωλευμένη Επιλογή**

**ΑΝ** α > β **ΤΟΤΕ**

**ΑΝ** γ = δ **ΤΟΤΕ**

δ <- α - β

**ΑΛΛΙΩΣ**

γ <- α \* β

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

**ΑΛΛΙΩΣ**

 **ΑΝ** ε <= ζ **ΤΟΤΕ**

ζ <- ζ – ε

 **ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

|  |
| --- |
|  |