**Άσκηση Ορολογίας**

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**  Παράδειγμα

**ΣΤΑΘΕΡΕΣ**

π = 3.14

**ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ**

**ΑΚΕΡΑΙΕΣ:** κ

**ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ:**

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΕΣ:**

**ΛΟΓΙΚΕΣ :**

**ΑΡΧΗ**

**ΔΙΑΒΑΣΕ** κ

α **** Α\_Μ(π) + Α\_Τ(κ)

νόμισμα  “δραχμή”

ποσό  α^2 \* 5 \* Τ\_Ρ(α)

καλός\_καιρός  ΨΕΥΔΗΣ

νόμισμα  “ευρώ”

**ΑΝ** καλός\_καιρός = ΑΛΗΘΗΣ **Ή**  α **MOD** 2 = 0 **ΤΟΤΕ**

**ΓΡΑΨΕ** “ΟΚ”

**ΤΕΛΟΣ\_ΑΝ**

**ΓΡΑΨΕ** “Γεια!”, ποσό, νόμισμα, καλός\_καιρός, α+3 > 1

**ΤΕΛΟΣ\_ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

1. Να συμπληρώσετε τη δήλωση των μεταβλητών

**2)** Να γράψετε τα ζητούμενα που υπάρχουν στον παραπάνω αλγόριθμο:

**α.** Εφτά (7) αριθμητικές σταθερές ....................

**β.** Τέσσερις (4)αλφαριθμητικές σταθερές……………………………………..

**γ.** Δύο (2) λογικές σταθερές .....................

**δ.** Μια (1)συμβολική σταθερά και τον τύπο της…………….. .....................

**ε.** Τέσσερις (4) αριθμητικούς τελεστές .............................

**στ.** Δύο (2) συγκριτικούς τελεστές…… , …. και ένα (1) λογικό τελεστή…………

**ζ.** Πέντε (5) εντολές εκχώρησης (σημειώστε τις στον αλγόριθμο)

**η.** Πέντε (5)δηλωτικές εντολές (σημειώστε τις στον αλγόριθμο)

Πως λέγονται οι υπόλοιπες εντολές;………………………………

**θ.** Μία (1) εντολές εξόδου ......................................……………………

**ι.** Μια (1) εντολή εισόδου ..............................

**κ.** Τρεις (3) συναρτήσεις της ΓΛΩΣΣΑΣ ....................................

**λ.** Μία (1) ακέραια έκφραση:………………………  
**λ.** Μία (1) πραγματική έκφραση:………………………

**μ.** Τρεις (3) λογικές εκφράσεις:………………………  
**ν.** Δύο (2) αλφαριθμητικές εκφράσεις:………………………

1. Τι θα εμφανιστεί στην οθόνη του Η/Υ για κ = -1;

…………………………………………………………………………………..