## Δομή της Assembly 8086

 Το πρόγραμμα που γράφεται στη συμβολική γλώσσα του 8086 αποτελείται από γραμμές οι οποίες μεταφράζονται η μία μετά την άλλη. Η σύνταξη κάθε γραμμής προγράμματος έχει την μορφή:

<ετικέτα>:<εντολή/οδηγία> <τελεστής/ές>;<σχόλια>

- Οι Εντολές (instructions) προγράμματος είναι οι συμβολικές λέξεις που μεταφράζονται σε γλώσσα μηχανής και παράγουν κώδικα
- Οι Οδηγίες (directives) καθοδηγούν τον μεταφραστή με πιο τρόπο θα μεταφράσει τις επόμενες εντολές και δεν παράγουν κώδικα

## Οδηγία END

 Κάθε πρόγραμμα πρέπει να περιέχει την οδηγία ΕΝD για να δηλώνει το τέλος του πηγαίου κώδικα.

Στα προγράμματα με κατάληξη .ΕΧΕ η ετικέτα μετά την οδηγία **ΕΝD** δηλώνει <u>την διεύθυνση της</u> πρώτης εντολής του προγράμματος

## Οδηγίες τμημάτων

• Οι οδηγίες **SEGMENT** και **ENDS** καθορίζουν μια ομάδα από δεδομένα ή εντολές που θέλουμε να τοποθετηθούν μαζί σε ένα τμήμα.

Το αναγνωριστικό που προηγείται δηλώνει το όνομα του τμήματος.

Τα δεδομένα ή οι εντολές που περιλαμβάνονται μεταξύ SEGMENT και ENDS καλούνται λογικό τμήμα (logical segment)

## Οδηγία ASSUME

 Η οδηγία ASSUME πληροφορεί τον μεταφραστή σε ποιο τμήμα αναφέρονται οι καταχωρητές που χρησιμοποιούμε.

Η οδηγία ASSUME CS: είναι απαραίτητη σε κάθε πρόγραμμα .ΕΧΕ για να πληροφορεί τον μεταφραστή ποιο είναι το τμήμα του κώδικα.

Οι ASSUME DS: και ASSUME ES είναι απαραίτητες πριν από την χρήση εντολών που έχουν σχέση με μεταφορά δεδομένων από και προς δ/νσεις μνήμης, για να πληροφορούν τον μεταφραστή σε πιο φυσικό τμήμα (DATA ή EXTRA) αναφέρεται κάθε λογικό τμήμα.