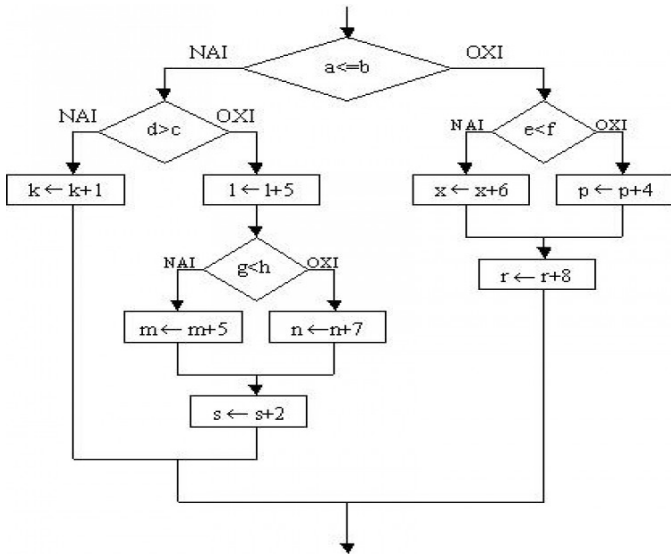


## 19ο ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (7-2-2024)

### ΑΣΚΗΣΗ 1

Να μετατρέψετε σε ψευδοκώδικα το παρακάτω διάγραμμα ροής:



### ΑΣΚΗΣΗ 2

Να γίνει αλγόριθμος που να διαβάζει την επιφάνεια ενός τοίχου σε τετραγωνικά μέτρα, τον αριθμό των τετραγωνικών μέτρων που καλύπτονται από ένα κιλό χρώμα και να υπολογίζει πόσα κουτιά του ενός κιλού πρέπει να αγοράσουμε για να καλύψουμε τον τοίχο. (Σημειώνεται ότι τα τετραγωνικά μέτρα τόσο του τοίχου όσο και αυτά που επικαλύπτει ένα κιλό χρώμα είναι ακέραιοι αριθμοί).  
(πράξη div και αν το mod δεν είναι 0 προσθέτουμε ένα κουτί χρώμα)