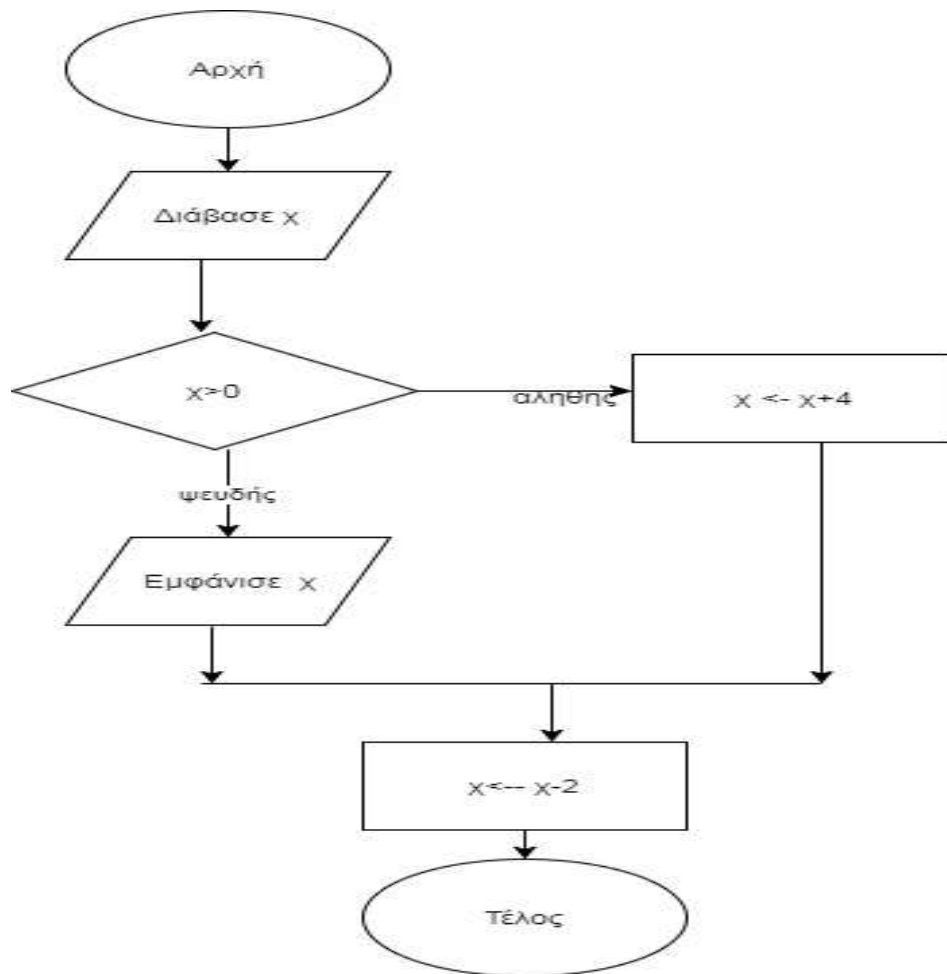


ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΡΟΗΣ

ΑΣΚΗΣΗ 1: Να δημιουργήσετε τον αντίστοιχο αλγόριθμο



ΑΣΚΗΣΗ 2: Να δημιουργήσετε το αντίστοιχο διάγραμμα ροής

Αλγόριθμος Θ_Α_Μ

Εμφάνισε "Δώστε αριθμό"

Διάβασε X

Αν X > 0 τότε

Εμφάνισε "Θετικός"

Τέλος_αν

Αν X < 0 τότε

Εμφάνισε "Αρνητικός"

Τέλος_αν

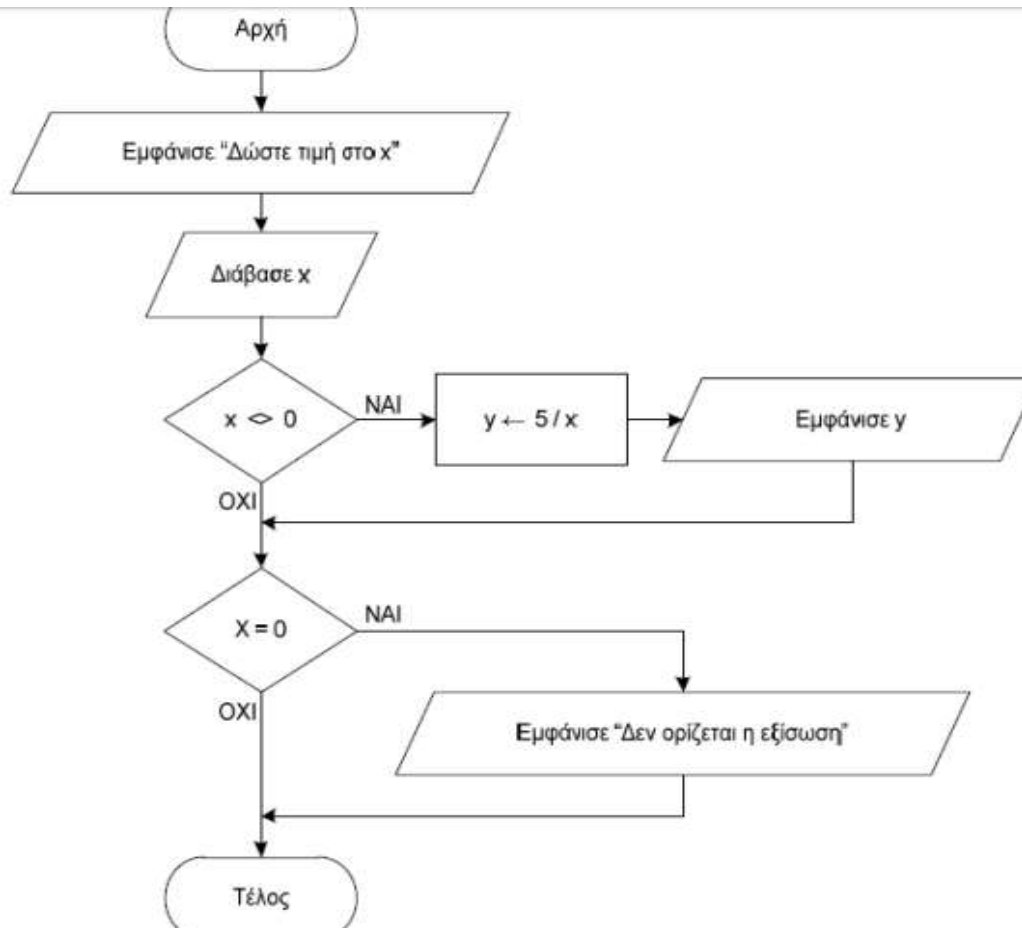
Αν X = 0 τότε

Εμφάνισε "Μηδέν"

Τέλος_αν

Τέλος Θ_Α_Μ

ΑΣΚΗΣΗ 3 Να δημιουργήσετε το αντίστοιχο διάγραμμα ροής



ΑΣΚΗΣΗ 4 : Να δημιουργήσετε τον αντίστοιχο αλγόριθμο

