

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΜΑΘΗΜΑ: ΒΑΣΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 2.2.1 : ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ: ΑΠΛΑ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

ΟΝΟΜΑ :

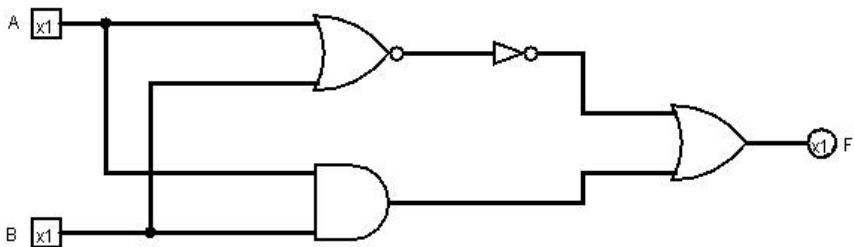
HM/NIA :

Όταν θα ολοκληρώσετε το φύλλο εργασίας θα είστε ικανοί να:

- να κατασκευάζετε απλό συνδυαστικό κύκλωμα στον προσομοιωτή
- να συνθέτετε τη λογική συνάρτηση που υλοποιεί ένα απλό συνδυαστικό κύκλωμα
- να συμπληρώνετε πίνακα αλήθειας συνδυαστικού κυκλώματος με τη βοήθεια του προσομοιωτή και να επαληθεύετε αλγεβρικά τις τιμές εξόδου.

Θα χρειαστείτε : εικονικό εργαστήριο Ψηφιακών ηλεκτρονικών (π.χ. LogiSim)

1. Ονομάστε τις πύλες που φαίνονται στο ακόλουθο διάγραμμα.



2. Τοποθετήστε στο LogiSim
 - τις εικονιζόμενες πύλες
 - δυο ακροδέκτες ως εισόδους
 - έναν ακροδέκτη στην έξοδο
 - Την κατάλληλη συνδεσμολογία
3. Ακολουθήστε την πορεία των σημάτων στο σχήμα και σημειώστε στο χαρτί, τη λογική έκφραση κάθε πύλης σε συνάρτηση με τις εισόδους της.
4. Γράψτε την λογική συνάρτηση της εξόδου του κυκλώματος $F(A,B)$.
5. Πόσες γραμμές θα έχει ο πίνακας αλήθειας του κυκλώματος; Αιτιολογείστε την απάντησή σας.
6. Συμπληρώστε τις εισόδους στον πίνακα αλήθειας που περιγράφει τη λειτουργία του κυκλώματος

A	B	F

7. Εφαρμόστε στο εικονικό κύκλωμα όλους τους πιθανούς συνδυασμούς τιμών των εισόδων και σημειώστε τις αντίστοιχες τιμές εξόδου στον πίνακα.
 8. Επαληθεύστε με τη βοήθεια της áλγεβρας Boole, την τιμή $F(1,1)$ της λογικής συνάρτησης όπου $A=1$ και $B=1$.
 9. Παρατηρήστε προσεκτικά την μορφή της λογικής συνάρτησης. Προτείνετε έναν τρόπο να υλοποιηθεί η ίδια συνάρτηση με λιγότερες πύλες και σχεδιάστε το ισοδύναμο κύκλωμα.
10. Υλοποιείστε στο εικονικό εργαστήριο το ισοδύναμο κύκλωμα.
11. Συμπληρώστε τον πίνακα αλήθειας του ισοδύναμου κυκλώματος που προτείνατε, με τη βοήθεια του εικονικού κυκλώματος. Ελέγξτε αν ταυτίζονται οι τιμές εξόδου των δυο πινάκων ταυτίζονται.

A	B	F

12. Περιγράψτε το συμπέρασμα σας.