

ΕΦΑΡΜΟΓΗ -3 : VISUAL BASIC

- 1) Να κατασκευαστεί η βάση δεδομένων με πεδία: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΠΕΛΑΤΗ, ΤΙΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΦΠΑ και με πλήθος 4 εγγραφών. Στην αρχή να κατασκευαστεί η αντίστοιχη βάση δεδομένων που να περιέχει σαν πεδία τα πεδία που παρουσιάζονται στην παρακάτω φόρμα.
- 2) Να κατασκευαστεί η παρακάτω φόρμα σε περιβάλλον εργασίας Visual Basic.

ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΠΕΛΑΤΗ	<input type="text"/>	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	ΠΡΟΣΘΗΚΗ
ΤΙΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	<input type="text"/>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ
ΦΠΑ	<input type="text"/>	ΕΞΟΔΟΣ	ΔΙΑΓΡΑΦΗ
ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ	<input type="text"/>	ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ
		ΠΡΩΤΗ ΕΓΓΡΑΦΗ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ

Adodc1-ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

- 3) Στο πλήκτρο **ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ** να εισάγονται το ονοματεπώνυμο του πελάτη, η τιμή του προϊόντος και η τιμή του ΦΠΑ. Η τιμή του ΦΠΑ έχει σταθερή τιμή 9%.
- 4) Το πλήκτρο **ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ** να καθαρίζει τα πλαίσια κειμένου,
- 5) Το πλήκτρο **ΕΞΟΔΟΣ** να κλείνει την εφαρμογή από την εκτέλεση του προγράμματος.
- 6) Το πλήκτρο **Adodc1** να συνδέει την φόρμα με την βάση δεδομένων.
- 7) Το πλήκτρο **ΠΡΟΣΘΗΚΗ** να προσθέτει μια νέα εγγραφή στην βάση δεδομένων.
- 8) Το πλήκτρο **ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ** να αποθηκεύει μια νέα εγγραφή στην βάση δεδομένων.
- 9) Το πλήκτρο **ΔΙΑΓΡΑΦΗ** να διαγράφει μια εγγραφή από την βάση δεδομένων.
- 10) Το πλήκτρο **ΕΠΟΜΕΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ** να μετακινείται στην επόμενη εγγραφή της βάσης δεδομένων.
- 11) Το πλήκτρο **ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΗ ΕΓΓΡΑΦΗ** να μετακινείται στην προηγούμενη εγγραφή της βάσης δεδομένων.
- 12) Το πλήκτρο **ΠΡΩΤΗ ΕΓΓΡΑΦΗ** να μετακινείται στην πρώτη εγγραφή της βάσης δεδομένων.
- 13) Το πλήκτρο **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΓΓΡΑΦΗ** να μετακινείται στην τελευταία εγγραφή της βάσης δεδομένων.